پرنگرنهای مطالعه کاجینیاتی مطالعه



ন্দ্রিয়ী তত্ত দুবারু



بشتونون كاجينياتي مطالعه

ڈاکٹر محمد الیاس سیٹھی

اس کتاب کے تمام حقوق مصنف کے ساتھ محفوظ ہیں

کتاب کانام ____ پشتونوں کا جینیاتی مطالعہ تحریر ___ ڈاکٹر محمد الیاس سیٹھی تاریخ اشاعت ___ ستمبر 2020 تعداد ___ 500 ___ کیبوزنگ ___ عابد خان ریگی قیمت ___ قیمت ___ بریس __

white tite التادِ محرّم پروفیسر ڈاکٹر حبیب احمد

女女女

فهرست

صفحہ	عنوان	شار
1	پیش لفظ پروفیسر ڈاکٹر احمد علی شاہد	.1
2	ديباچيه ڏاکٽر خالد خان	.2
4	ابتدائي مصنف	.3
8	چند وضاحت طلب اصطلاحات	.4
10	جينيات کيا ہے؟	.5
14	جینیات کے چندعام مقاصد	.6
16	پاکتان میں جینیات کی تعلیم و تحقیق	.7
19	جینیٹکس پروگرام چلانے والے جامعات اور تحقیقی ادارے شد	.8
23	پشتون قوم: تاریخی اور تهذیبی پس منظر داکٹر انور علی رث	.,
32	پشتون، جینیات کے تناظر میں استان میں استان میں استان میں استان کے تناظر میں استان میں استان میں استان میں استان	
	ميرا جينياتي نقشه	
46		11
61	ختآمي واله جات	, .13
63	والدجات	



يبش لفظ

سی بھی زبان کی ترقی کے لیے یہ ضروری ہے کہ اس میں مختلف سائنسی،
علمی اور ادبی کتابیں لکھی جائیں اور دوسری زبانوں کی کتابوں کے ترجے شائع کیے
جائیں۔ قوموں کی معاشی اور ساجی ترقی کے لیے بھی ضروری ہے کہ ذخیر ہُعلوم ان کی
ابنی زبانوں میں دستیاب ہو۔ زیرِ نظر کتاب ڈاکٹر محمد الیاس کی ایک ایی ہی کاوش کا
نتیجہ ہے۔ جس سے لوگوں کو جدید جینیاتی شخقیق کے بارے میں پتا چل سکے گا اور وہ
سائنس کے اس شعبے میں مزید دلچیہی لیس گے۔

بحیثیت سربراہ سی ای ایم بی میرے لیے یہ فخر کی بات ہے کہ ہمارے ہی ادارے کا طالب علم اور نوجوان محقق اپنی ایم فل اور پی ایج ڈی کی تحقیق کو آسان اردو میں عام لوگوں کے لیے پیش کر رہا ہے جو کہ قابل ستائش ہے۔ مجھے امیدہے کہ اے علمی اور ادبی حلقوں میں بہندیدگی کی نظر سے دیکھا جائے گا۔

پروفیسر ڈاکٹراحمہ علی شاہد

ڈائر یکٹر

سينرآف ايكسيلينس ان ماليكيولر بيالوجي لامور

ويباجيه

آئن سٹائن نے کہاتھا کہ آپ کسی بھی چیز کو پوری طرح سیحھنے کادعویٰ نہیں کر سکتے، جب تک آپ اسے اپنی دادی کو سمجھانے میں کامیاب نہیں ہوتے ۔ اس کا مرب نہیں ہوتے ۔ اس کا مرب کے متن کو الیابی عام فہم بنانے کی کوشش کی گئے ہے ۔ تو قع ہے اس کی مدر سے عام لوگ ڈی این اے اور جینٹیکس سے وا تفیت حاصل کر سکیں گے اور اس کے ساتھ ساتھ قوموں کی اصل نسل اور بیاریوں کی تشخیص کے متعلق بھی جان سکیں گے۔

پتنونوں کی اصل نسل پر اب تک جتنی تحقیق ہوئی ہے اس کی بنیاد زیادہ تر قیاسات ،اندازوں اور من گھڑت کہانیوں پر رکھی گئی ہے۔ لیکن اب سائنس اور شیکنالوجی ان سربستہ رازوں سے پر دہ اٹھارہی ہے۔ سائنس اور شیکنالوجی بلا تفریق اور بغیر عصبیت کے ہمیں علوم کے اصل سرچشموں تک پہنچانے میں مدو دیتی ہے۔ سائنس کے شعبے میں ڈی این اے کی شیکنالوجی بھی شامل ہے۔جو انسان کی نسل اور کئی بھاریوں کو معلوم کرنے میں مدددیتی ہے۔

اس تناظر میں دوباتیں خوش آئندہیں۔ ایک بیہ کہ اس ٹیکنالوجی کی مدد سے پہتونوں کے نسلی ارتقاکی الجھن اور پیچیدگی کو ختم کیا جاسکتا ہے اور ساتھ ساتھ پہتونوں کی اصل نسل کے معمے کو بھی حل کیا جاسکتا ہے۔ دوسری اہم بات یہ ہے کہ ہماری خوش قسمتی ہے کہ اس نئی ٹیکنالوجی کے ذریعے کام کرنے میں ہمارے اپنے پہتون نوجوان سرگرم عمل ہیں۔ ان دو باتوں سے پہتون قوم کو اپنی تاریخ کو سمجھنے اور

سنقبل کے اہداف کے تعین میں بہت مدد ملے گ۔ ان نوجوانوں میں سے ایک ڈاکٹر محد الیاس ہیں، جن کا تعلق تہذیبول کی سرزمین "سوات" سے ہے۔ محمد الیاس کایہ خیال ہے کہ ڈی این اے کو عام لوگوں کے لیے قابل فہم بنانے کی ضرورت ہے کیونکہ یہ انتہائی ضروری ہے کہ اس ٹیکنالوجی کو عام لوگوں کے لیے قابل قبول بنانے سے پہلے قابل فہم بنایا جائے تاکہ عوامی سطح پر ان محققین کے کام میں ان کے بناتے سے پہلے قابل فہم بنایا جائے تاکہ عوامی سطح پر ان محققین کے کام میں ان کے ساتھ تعاون ممکن ہو اور ان کی حوصلہ افزائی ہو سکے۔ کیوں کہ ہمارے پثتون محقق بب بی دلچیں کے ساتھ کام کر سکیں گے جب ان کے اپنے لوگ ان کے ساتھ تعاون کریں اور ان کو حوصلہ دیں۔ اور اس باہمی اعتماد اور تعاون کا آخر میں فائدہ پشتون قوم ہی کو ہو گا۔

میں ذاتی طور پر ڈاکٹر الیاس کی اس کاوش کو قدر کی نگاہ سے دیکھتا ہوں اور امید کر تاہوں کہ یہ تحقیقی سلسلہ جاری رہے گا۔

ڈاکٹر خالد خان

ڈائر یکٹر سائنس اینڈ ٹیکنالوجی

عكومت خيبر پختونخوا

ابتدائيه

پشتون قوم ہمیشہ ہے ہی تاریخ، ساج، رواج، عادات اور جینیات کے لحاظ ہے زیر بحث رہی ہے۔ کہیں اس کی اصل نسل کے بارے میں مختلف مفروضے پیش کے جاتے رہے ہیں، تو کہیں اس کی جینیاتی بیاریوں کی ساخت کے لیے اس کے نمونے لیے گئے۔وہ اس لئے کہ ایک تو قبائلی پس منظر کے سبب پشتونوں کا خاندان کافی بڑا ہو تا ہے اور دوسر اان کی شادیاں عموماً قریبی رشتہ داروں میں ہوتی ہیں جو جینیاتی بیاریوں کا ایک بڑا سب ہے۔ یہ کہناغلط نہیں ہو گا کہ پشتونوں کا جینیات کے میدان میں اپناایک اہم مقام ہے۔ ایسے بہت سارے سوالوں کے جواب ڈھونڈنے کے لیے میں نے پشتونوں پر تحقیق شروع کی۔ آج تک میں نے جتنی بھی تحقیق کی ہے،وہ بین الا قوامی رسائل (جرنلز) میں شائع ہو چکی ہے اوراس سلسلے میں مزید تحقیقی کام جاری ہے ان شاء الله وہ بھی ای طرح اشاعت کے مراحل سے گزرے گا۔ اس تحقیقی کام کے دوران حتی الوسع کو سشش کی گئی ہے کہ کام کا معیار بین الا قوامی معیار کے مطابق ہو۔ اس سلیلے میں مجھے مختلف قومی اور بین الا قوامی کا نفر نسوں، ور کشابوں اور سیمیناروں میں شرکت کرنے کاموقع ملا،ان تمام فور مزیر اس کام کو سر اہا گیا۔

اس کتاب کے لکھنے کا بنیادی مقصد رہے کہ آج تک پشتونوں کے جینیات پر جتنا تحقیقی کام ہو چکاہے اس کو آسان اور عام فہم زبان میں عام لو گوں کے لیے پیش کیا جائے۔ پشتونوں کی جینیاتی تحقیق کے حوالے سے بیر اپنی نوعیت کی پہلی کتاب ہوگی۔ اں کو آپ پہنونوں کی جینیاتی تاریخ کہہ سکتے ہیں، جو کہ میری اپن تحقیق کے ساتھ ساتھ دوسرے ہم عصر محققین کے اعتفافات اور تحقیق پر مبنی ہے۔ راقم نے کوشش کی ہے کہ تحریر عام فہم اور سادہ زبان میں ہو، لیکن موضوع کی نوعیت کی بدولت بعض خفیقی اصطلاحات کا آنانا گزیر تھا۔ تاہم کوشش کی گئے ہے کہ ان اصطلاحات کو کم سے کم استعال کیا جائے تا کہ اس کتاب سے عام قاری بھی استفادہ کر سکے۔

اکسویں صدی کو سائنس اور ٹیکنالوجی کا دور کہا جاتا ہے۔ اس سے پہلے توموں، قبیلوں اور تہذیبوں کی تاریخ موضوعی طریقہ کار کے تحت لکھی تھی۔ جس بی ذاتی عناد، عصبیت اور پہندو نالپند کازیادہ عمل دخل رہتا۔ یہی وجہ ہے کہ ہماری تاریخی کتابوں میں خاص مصلحتوں کے تحت تج کے ساتھ جھوٹ بھی ملادیا گیاہے۔ باریخی کتابوں میں خاص مصلحتوں کے تحت تج کے ساتھ جھوٹ بھی ملادیا گیاہے۔ اب تک جتنی دستاویذات اور کتابیں موجود ہیں ان کی روشنی میں ان تواریخی بعض ہوں کہا ہے۔ جہوں کابیان بہت ہی مشکل، پیچیدہ اور چشم کشاہ ہے۔

پنتونوں کی تاریخ پرڈھیر ساری کتابیں لکھی گئی ہیں لیکن ابتدائی موہر خین نے اپنی کتابوں میں ڈور کو سلجھانے کی بجائے الجھانے کی کوشش کی ہے۔ یہاں تک کہ عہد حاضر کے موہر خین کے لیے اتنی پیچید گی پیدا ہوگئی کہ اب وہ ڈور کے سرے تک پہنچے میں سرگر دان ہیں۔

اب چونکہ سائنس اور ٹیکنالوجی کا دور ہے۔ اس دور میں جینیاتی مطالعے کے فرموں اور قبیلوں کے اصل سر چشموں کو دریافت کرنامشکل نہیں رہا۔ اب ان کربتہ رازوں سے پر دہ ہٹایا جا سکتا ہے۔ جن کی مد د سے تاریخ کا از سرنو جائزہ لے کر نئی تاریخ رقم کی جاسکتی ہے۔

امیدہے کہ اکسویں صدی کے اس سائنسی دور میں اس کتاب کی اشاعت نالط بیانات کی حامل تاریخی کتابوں اور تحریروں کے اثرات کو دور کرنے میں معاون ہوگ۔

مجھے اس بات کا اعتراف ہے کہ موضوع کی وسعت کے اعتبار سے یہ کتاب مختر ہے۔ اس کی بڑی وجہ بیہ ہے کہ بات کو خواہ مخواہ پھیلانے کی کو شش نہیں کی گئ اور طولِ کلام سے پر ہیز کیا گیاہے۔

کتاب کی جمیل میں آفتاب احمد اور عالمگیرخان نے میری بہت مدد کی۔
انھوں نے نہ صرف کتاب کی اشاعت میں دلچیسی لی بلکہ و قناً فو قناً اپنی قیمتی آراء ہے مجھے
مستفید کرتے رہے۔ اس طرح مقالے کی ترتیب و تالیف کے دوران پروفیسر خورشید
احمد اور امجد سحاب صاحب کے قیمتی مشورے بھی شامل حال رہے۔ ان تمام احباب
کامیں تہہ دل سے شکر گزار ہوں۔

ڈاکٹر محمد فہیم (ڈائر یکٹر او مکس سائینسز) اور ڈاکٹر محمد طارق (سیئر سائینٹسٹ NIBGE) نے وقت نکال کر اس کتاب کی تکنیکی اصطلاحات کی در تی میں مدد کی۔ان کامیں بے حد ممنون ہوں۔

دیگر احباب میں عمر علی، عطاالر حمان، عدنان نواز، سجاد آفریدی اور محرّم عارف حن اخونذادہ اور ساجد الغفور بھی شکریے کے مستحق ہیں کیونکہ انھوں نے اس مشکل کام کو آسان بنانے میں خصوصی معاونت کی۔

اس موقع پر ڈاکٹر انور علی کا خصوصی طور پر شکریہ اداکر ناچاہوں گا جس نے اپنی مصروفیت میں سے وقت نکال کر اپنے پی آئے ڈی کے مقالے میں موضوع سے مناسبت رکھنے والے بچھ ضروری حصوں میں قطع وبرید کر کے اس کا خلاصہ اس کتاب کے لئے فراہم کیا۔

آخر میں اپنے والد گرامی حضرت عثمان سیٹھی کا خصوصی شکریہ ادا کرنا چاہتاہوں جن کی حوصلہ آفزائی اس کتاب کی جمیل کاباعث بنی۔

ڈاکٹر محمد الیاس سیٹھی

تتبر 2020ء

مینگوره، سوات

1-چندوضاحت طلب اصطلاحات:

علم جينيات (Genetics)

یہ حیاتیات کی وہ شاخ ہے جس میں جان داروں کے جنیاتی مواد کو تجربات کی کسوئی پر پر کھاجا تاہے۔

ڈیایناک (DNA)

یہ ایک ایسا چھوٹاسیر ھی نماسالمہ (Molecule) ہے جو ہر جان دار کے خلیہ میں پایا جاتا ہے۔

(Genes) ;;

ڈی این اے کے اندر نمایاں جھے ہوتے ہیں جن کو جینز کہا جاتا ہے کسی بھی جان دار کے سارے جسم کی ساخت ان جینز میں ہوتی ہے۔

ظلیر(Cell)

خَلیه (Cell) کو تمام زنده اجهام کی بنیادی ساختی و فعلیاتی اکائی تصور کیاجا تا ہے وراثت (Inheritance)

ایک جان دار سے دو سرے جان دار میں خصوصیات کی نسل در نسل منتقلی کو وراثت کہتے ہیں۔

وراثی جیز (Inherited Genes)

یہ جیز دوطرح کے ہوتے ہیں۔

1-غالب (Dominant) 2-مغلوب (Recessive)

غالب (Dominant)

یہ جین اپنے آپ کو اگلی نسل میں ظاہر کر تاہے اگر والد کا جین غالب ہے تو خصوصیات زیادہ تر والد کے مشابہ ہوں گی۔

مغلوب (Recessive)

یہ جین اپنی خصوصیات اگلی نسل میں لے کر تو جاتا ہے لیکن ظاہر نہیں کر سکتا۔ کیوں کہ اس کو غالب جین چھپادیتا ہے جیسا کہ ایک بیچے میں خصوصیات دونوں والدین سے منتقل ہوئی ہول لیکن شکل وصورت والد جیسی ہو تو اس کا مطلب سے ہے کہ اس بیچ کی والدہ کے جینز مغلوب ہوئے ہیں اور والد کے غالب۔ اس طرح اگر شکل وصورت والدہ جیسی ہے تو والد کے جینز مغلوب جبکہ والدہ کے غالب ہوں گے۔

رميلونائپ (Haplotype)

رمیلوٹائپ ڈی این اے کے مختلف تغیرات (Mutations) کا ایک سیٹ ہے ، جو ایک ساتھ مل کر وراثت میں ملتا ہے۔

(Haplogroup) میپلوگروپ

ایک جیسے میپلوٹائپ کا گروپ جس کا ایک تغیر (Mutation)نسلوں میں مشترک ہو_۔

جینیات سے رہنمائی (Genetic Counseling)

جینیاتی صلاح کار (Genetic Counselor) جینیاتی کیفیات کے مد نظر اس کی مناسب دیچہ بھال کے طریقوں کے بارے میں مریضوں کی رہنمائی کرتے ہیں۔اس کے علاوہ اگر کسی خاندان میں موروثی امراض ہوں تو اس کی نوجوان نسل کے لیے شادی کے فیصلوں میں رہنمائی کی جاتی ہے۔

پی ک آر (Polymerase Chain Reaction) بی ک آر

پی سی آر (Polymerase Chain Reaction) کی مدوسے ایک مشین میں ڈی این اے کی لاکھوں کا پیال بنائی جاتی ہیں۔

2-جينيات كياب؟

جینیات یعنی جینیٹکس (Genetics) حیاتیات (Biology) کا ایک شاخ ہے جس میں جینز کی ساخت،ان کے افعال اور ان کے رویے کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ ہم یہ بھی کہہ سکتے ہیں کہ جینیات میں ہم انسان کی جسامت، طبے وغیرہ کے وراثتی خواص کا مطالعہ کرتے ہیں۔وراثت سے مراد والدین سے خصوصیات کا اولاد

میں منقل ہونا جیسے کہ قد ، آئکھوں کارنگ اور ذہانت جو جینز کی منتقلی کے ذریعے بچوں میں منقل ہوتے ہیں۔

ظلیہ (Cell) کو تمام زندہ اجسام کی بنیادی ساختی و فعلیاتی اکائی تصور کیا جاتا ہے ۔ انسانی جسم کئی ٹریلین فلیات سے مل کر ترتیب پاتا ہے ۔ یہ بغیر خور دبین کے نظر نہیں آتے ،ان کی جسامت تقریباً 100 مائیکر و میٹر ہوتی ہے ۔ امراض کی نوع اور علاج کو سجھنے کے لیے فلیہ کی ساخت اور افعال کو سجھنا بہت ضروری ہے ۔ یہ فلے خوراک سے توانائی عاصل کرتے اور اسپنے مخصوص افعال جاری رکھتے ہیں ۔ سانس فلے خوراک سے توانائی عاصل کرتے ہیں اور ان کی تعداد اور بڑھو تری ، جسمانی نشوونما کی صورت میں ظاہر ہوتی ہے ۔ مرکزہ (Nucleus) فلیہ کا سب سے بڑا اور اہم عضویہ ہے ۔ اس میں فلہر ہوتی ہے ۔ مرکزہ (گی آئی رائبونیو کلیئک ایسٹر Desoxy کے ۔ اس میں فلیہ کا موروثی ریکارڈ ڈی آئی رائبونیو کلیئک ایسٹر Ribonucleic Acid) فلیہ کے تمام افعال کر شوم کی نشوو نما اور میٹا بولزم (Metabolism) ، جینیاتی معلومات کی روشنی میں کئرول کر تا ہے ۔

ڈی این اے عناصر کی ایک خاص ترتیب پر مشمل ہے جو ایک حیاتیات (Organism) کی تعمیر اور اسے بر قرار رکھنے کاکام کرتا ہے۔ جیسے اردو کے حیاتیات (میں جن کو مختلف ترتیب سے ملائیں تو کوئی لفظ بن جاتا ہے اور بہت سے الفاظ مل کرایک جملہ بناتے ہیں جس کے کوئی معنی بن جاتے ہیں۔ اس طرح ڈی این اے کا کوڈ بھی چار حروف کا بنا ہوتا ہے۔ ایڈ نین (Adenine = A) ،

تا يمين (Guanine = G)، گوانين (Thymine = T) اور سايؤين (Nucleotide) - يه چار حروف جنس جم نيو کليو تايله بيمز (Cytosine = C) - يه چار حروف جنس جم نيو کليو تايله بيمز bases) کتي جي جب مخلف تر تيب اکشے جول توان سے جين کا کوؤين جاتا ہے جو خليہ کے عضويوں (Organelles) کی مدد سے پروٹین میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ وروٹین پھر جسم کے کسی کام میں استعال ہو تا ہے ۔ انسان کا ڈی این اے تقریباتین پروٹین پھر جسم کے کسی کام میں استعال ہو تا ہے ۔ انسان کا ڈی این اے تقریباتین ارب بیمز کا بناہو تا ہے جو سب انسانوں میں 99.9 فیصد تک ایک جیسا ہے۔ مرف ارب بیمز کا بناہو تا ہے جو سب انسانوں میں 99.9 فیصد تک ایک جیسا ہے۔ مرف ارب بیمز کا بناہو تا ہے جو سب انسانوں میں 99.9 فیصد تک ایک جیسا ہے۔ مرف ایک دو سرے مختلف ہیں۔

ڈی این اے انسانوں اور تمام جان داروں کے جسم میں پایا جانے والا ورا تی مادہ ہے۔ انسانی جسم کے تمام خلیوں میں ایک جیساؤی این اے پایا جاتا ہے۔ تاہم، جیسا کہ پچھلے پیرہ گراف میں ذکر ہوا ہے، ہر انسان کا ڈی این اے دوسرے انسان ے مختلف ہوتا ہے۔ ڈی این اے کے بیسز ایک دوسرے کے ساتھ کچھے اس اندازے بختلف ہوتا ہے۔ ڈی این اے کے بیسز ایک دوسرے کے ساتھ کچھے اس اندازے بخت ہیں کہ T کے ساتھ اور G کے ساتھ جو ڑا بنا لیتا ہے۔ نیجنا ہمیں گھومتی ہوئی سیڑھی کی شکل میں ڈی این اے مل جاتا ہے۔ ہر خلیہ کو اپناکام صحیح اور بروقت کر ہوئی سیڑھی کی شکل میں ڈی این اے مل جاتا ہے۔ ہر خلیہ کو اپناکام صحیح اور بروقت کر نے کے لیے ہز ارول پروٹین کا سہارالینا پڑتا ہے۔ بہی جسمی جسی میں نقص یامیو فیشن ان پروٹین کے کام کو متاز کر تا ہے۔ جس کی وجہ سے خلیہ یا عضو صحیح طرح کام نہیں کر یا تاجو بیاری کا سب بنا ہے۔ مثال کے طور پر "
پاتاجو بیاری کا سب بن سکتا ہے۔ عمو مالوگ سیجھتے ہیں کہ جین کسی بیاری کا سب بنا ہے۔ مثال کے طور پر "
لیکن اصل میں جین میں موجود میو ٹیشن کسی بیاری کا سب بنتا ہے۔ مثال کے طور پر "
لیکن اصل میں جین میں موجود میو ٹیشن کسی بیاری کا سب بنتا ہے۔ مثال کے طور پر "
لیکن اصل میں جین ہر انسان میں موجود ہو تا ہے لیکن چھاتی کا سرطان صرف ا^{یں کو}

ر حتی ہو گاجس کے " BRCA" جین میں مخصوص نقائص موجو د ہوں۔

ڈی این اے (DNA) خلیہ میں موجود وہ عضر ہے جو تمام زندہ اجمام میں پایاجاتا ہے اور اس میں وہ تمام جینیاتی ہدایات اور تفسیلات درج ہوتی ہیں جن کے تحت زندہ اجمام نشوو نما پاتے ہیں۔ یعنی یہ ایک قسم کا ہدایت نامہ ہے جس میں انسان کے بارے میں سب معلومات ہوتی ہیں مثلاً اس کی جنس، بالوں کا رنگ، آگھوں کا رنگ، عراور جسمانی ساخت وغیرہ۔ اس کے علاوہ انسان کو کون کون کو بیاریاں لاحق ہوسکتی ہیں، یہ بھی اس کے ڈی این اے سے معلوم کیا جا سکتا ہے۔ ڈی این اے میں درج ہیں، یہ بھی اس کے ڈی این اے میں درج بیان نے ڈی این اے کا بچیاس فیصد حصہ اپنی والدہ سے وصول کرتا ہے اور بقیہ انسان اپنے ڈی این اے کا بچیاس فیصد حصہ اپنی والدہ سے وصول کرتا ہے اور بقیہ بچاس فیصد والد سے ۔ ان دونوں ڈی این اے کے مخصوص مرکب انسان کا اپناڈی

جس شخص کا بھی ڈی این اے ٹمیٹ مقصود ہواس کا بال، خون، ہڈی اور گوشت یا ان میں سے کی ایک چیز کا نمونہ لیا جا تا ہے۔ سب سے پہلے انسانی خلیہ میں سے ڈی این اے الگ کیا جا تا ہے اور پھر ایک خاص طریقہ پی کی آر Polymerase Chain کی مدو سے ایک مشین میں اس ڈی این اے کی لاکھوں کا پیال بنا کی اقلی جاتی ہیں۔ ان لاکھوں کا پیوں کی مدو سے ڈی این اے کا جائزہ بہتر طریقے سے لیا جاتی ہے۔ ان لاکھوں کا پیوں کی مدو سے ڈی این اے کا جائزہ بہتر طریقے سے لیا جاسکتا ہے۔ ڈی این اے فنگر پرنٹ میں جاسکتا ہے۔ ڈی این اے فنگر پرنٹ میں جاسکتا ہے۔ دو مختلف نمونوں کے ڈی این اے فنگر پرنٹ میں جو فیل بیا جاتا ہے۔ دو مختلف نمونوں کے ڈی این اے فنگر پرنٹ میں جو فیل بیا جاتا ہے۔ دو مختلف نمونوں کے ڈی این اے فنگر پرنٹ میں جو فیل بیا جاتا ہے۔ دو مختلف نمونوں کے ڈی این اے فنگر پرنٹ میں جو فیل بیا جاتا ہے۔ دو مختلف نمونوں کے ڈی این اے فنگر پرنٹ میں جو فیل بیا جاتا ہے۔ دو مختلف نمونوں کے ڈی این اے فنگر پرنٹ میں جو فیل بیا جاتا ہے۔ دو مختلف نمونوں کے ڈی این اے فنگر پرنٹ میں جو فیل بیا جاتا ہے۔ دو مختلف نمونوں کے ڈی این اے فنگر پرنٹ میں جاتا ہے۔ دو مختلف نمونوں کے ڈی این اے فنگر پرنٹ میں اس جاتا ہے۔ دو مختلف نمونوں کے ڈی این اے فنگر پرنٹ میں اس جاتا ہے۔ دو مختلف نمونوں کے ڈی این اے فنگر پرنٹ میں اس جاتا ہے۔ دو مختلف نمونوں کے ڈی این اے فنگر پرنٹ میں اس جاتا ہے۔ دو مختلف نمونوں کے ڈی این اے فنگر پرنٹ میں اس جاتا ہے۔ دو مختلف نمونوں کے ڈی این اے فنگر پرنٹ میں اس جاتا ہے۔ دو مختلف نمونوں کے ڈی این اے فنگر پرنٹ میں اس جاتا ہے۔ دو مختلف نمونوں کے ڈی این اے فنگر پرنٹ میں اس جاتا ہے۔ دو مختلف نمونوں کے ڈی این اے فنگر پرنٹ میں اس جاتا ہے۔ دو مختلف نمونوں کے ڈی این اے فنگر پرنٹ میں اس جاتا ہے۔ دو مختلف نمونوں کے ڈی این اے فنگر پرنٹ میں جاتا ہے۔ دو مختلف نمونوں کے ڈی این اے فنگر پرنٹ میں جاتا ہے۔ دو مختلف نمونوں کے دو مختلف نمونوں کے دو مختلف نمونوں کے دو مختل ہے۔ دو مختلف نمونوں کے دو مختلف نمونوں کے دو مختل ہے۔ دو مختل ہے دو مختل ہے۔ دو مختل ہے دو مختل ہے۔

مما ثلت دیچ کران میں کی باہمی تعلق کا تعین کیا جاسکتا ہے۔ حاد ثات کی صورت میں جب لاش کی شاخت بالکل نا ممکن ہو جب ڈی این اے کے ذریعے ہی شاخت عمل میں لائی جاتی ہے۔ ڈی این اے ٹمیسٹ کی مد دسے جانچا جاتا ہے کہ اس لاش کا ڈی این اے کسی خاندان سے مل رہا ہے ؟ ڈی این اے میں موجو د جینیٹک کو ڈ کے تقابلی جائز ہے معلوم کیا جاسکتا ہے کہ دو مختلف اشخاص میں کوئی خونی رشتہ ہے کہ نہیں۔ ای لیے جملسی ہوئی یا نا قابل شاخت لا شوں کے ڈی این اے نمونے کے کر دعویدار لوا حقین کے نمونوں سے ملائے جاتے ہیں۔ اگر جینیٹک کوڈ ایک جیسا ہو تو خونی رشتہ ثابت ہو جاتا ہے اور لاش لوا حقین کے حوالے کر دی جاتی ہے۔

3-جینیات کے چندعام مقاصد:

ولدیت ثابت کرنے کے لیے: Paternity/Maternity Testing کے ولدیت کا دعویٰ کرنے اگر میہ جانناہو کہ کمی انسان کے حقیقی والدین کون ہیں تواس کے ولدیت کا دعویٰ کرنے والوں کے ساتھ ڈی این اے میچ کر کے دیکھا جاتا ہے۔ اگر دونوں کا ڈی این اے مما ثلت رکھتا ہو تو ولدیت کا دعویٰ درست قراریا تاہے۔

مجرم کی شاخت کے لیے: Forensic Science

ڈی این اے کی مددسے مجرم کی شاخت بھی آسانی سے کی جاسکتی ہے۔ اگر جائے و قوعہ سے مجرم کا بائیولو جیکل نمونہ ملے تو اس کا ڈی این اے حاصل کر کے مکمل رپورٹ مرتب کرلی جاتی ہے۔اس ڈی این اے کو اس خاص کیس میں نامز دملزمان کے ڈی این اے سے موازنہ کر کے مجرم کی نشاند ہی کی جاسکتی ہے۔

تشخیص قبل از پیدائش: Prenatal Diagnosis

اگر کسی خاندان میں کوئی موروثی بیاری ہو تووہ اپنے بچوں کی پیدائش سے پہلے ڈی این اے ٹیسٹ کی مددسے جان سکتے ہیں کہ ان کے بچے میں بھی یہ بیاری ہوگی یا نہیں۔اور اس طرح موروثی بیاریوں سے آنے والی نسلوں کو بچایا جاسکتا ہے ؟

جينينك جينيالوجي: Genetic Genealogy

اگر کوئی اپنے آبا و اجداد کے نسلی اور کسی خطۂ ارض سے اپنے تعلق کے بارے میں معلومات حاصل کرنا چاہے تو وہ بھی ڈی این اے ٹیسٹ کے ذریعے ممکن ہے۔ اس طرح جیسے شجر وُ نسب سے انسان اپنے آباواجداد کے ناموں کا پتا چلا سکتا ہے۔

مالیکیولر بشریات :Molecular Anthropology

مالیکیولر بشریات ایک ایباشعبہ ہے جس میں قدیم اور موجودہ انسانی آبادیوں کے در میان ارتقائی روابط کا تعین کرنے کے لیے تجزیه کیاجا تاہے۔

4- پاکتان میں جینیات کی تعلیم و تحقیق:

جینیات (Genetics) کا مطالعہ اور اس پر تحقیق ایک عرصے ہے پاکتان میں کی جارہی ہے اور بے شار نامور سائنس دان جیسے ڈاکٹر راحیل قمر، ڈاکٹر وسیم احمر، ڈاکٹر شاہد بیگ، ڈاکٹر قاسم ایوب، ڈاکٹر حبیب احمد، ڈاکٹر شیخ ریاض الدین اور بہت ہے نوجوان محققین دنیا بھر میں یاکتان کا نام روشن کر رہے ہیں۔

یہاں میں شروعات سال 2005ء سے کروں گاجب میں نے جینیات کے میدان میں قدم رکھااور جامعہ ہزارہ میں ایم ایس ی جینیٹکس میں داخلہ لیا۔ یہاں مجھے ڈاکٹر حبیب احمد جیسے عالمی شہرت یافتہ استاد سے فیض اٹھانے کا موقع ملا۔

پروفیسر ڈاکٹر حبیب احمد کا شار پاکستان کے نامی گرامی سائنس دانوں میں ہوتاہے۔ڈاکٹر حبیب احمد ایک عرصے سے جینیات میں تدریس و تحقیق کے شعبے میں اپنالوہامنوا چکے ہیں۔ اپنی خدمات کے نتیج میں حکومت پاکستان نے ان کو تمغہ امتیاز کے علاوہ بہت سارے اعزازات سے نوازا ہے۔ سال 2005ء میں انھوں نے جامعہ ہزارہ میں جینیات کے شعبے کا ایک کمرے میں تیرہ طلبہ اور دواسا تذہ کے ساتھ آغاز کیا۔

شروع میں ڈھیر ساری مشکلات کا سامنا کرنا پڑا لیکن پروفیسر حبیب احمد کی زیرِ نگرانی سے شعبہ ترقی کرتا گیا اور سال 2011ء میں جامعہ ہزارہ کا پہلا پی ایچ ڈی طالب علم "ڈاکٹر صاحب گل آفریدی" جینیات کے شعبے میں فارغ التحصیل ہواجو آج کل عبد الولی خان یونیورٹی مردان میں بحیثیت ایسوی ایٹ پروفیسر اینے فرائض انجام دے رہائے۔

جب پروفیس حبیب احمرنے ڈیپار ٹمنٹ آف جینینکس کی بناد رکھی تو اں وقت یہ پاکستان کا دو سرااور خیبر پختون خوا کا پہلا ڈیپار ٹمنٹ تھا۔ اس سے پہلے عامعہ کراچی نے جینیات کے شعبہ میں ڈگری شروع کی تھی۔ یہ ان پندرہ سالوں کی اَن تھک محنت کا بھیجہ ہے کہ آج تک اس ڈیپار ٹمنٹ سے تقریباً 25 لی ایج ڈیز،350 ایم فل اور ہزاروں ماسرز / بی ایس ہازز کر کے فارغ ہوئے ہیں۔ جو اندرون ملک اور بیرون ملک اپنا اور ڈیپار ٹمنٹ کا نام روشن کر رہے ہیں۔ نیتجاً آج جینیات کی مغولت كا اندازه ال بات سے لكايا جاسكتا ہے كه ملك كے تقريباً بندره بهترين جامعات میں یہ پروگرام شروع ہو چکا ہے۔ ہزارہ یونیورٹی کے لیے یہ اعزاز کی بات ے کہ زیادہ تر یونیور سٹیوں میں ڈاکٹر حبیب احمد کا بنایا ہو انصاب پڑھایا جاتا ہے۔ ہر طالب علم کی طرح میرے ذہن میں بھی ہمیشہ ایک سوال آتاتھا کہ جینیات کا یاکتان میں کیا سکوپ (Scope) ہے؟ای سوال کاجواب ڈھونڈنے کے لے میں مخلف کا نفر نسوں اور ور کشابوں میں شرکت کر تااور جہاں میں جینیٹکس کے ماہرین سے مل کر اپنے کیریئر کو بہتر بنانے کے لیے ان سے مشورے لیتار ہتا۔ نیشل سنٹر آف ایسلینس ان مالیکیولر بیالوجی لاجور National Centre of) Excellence in Molecular Biology Lahore) کا تار دنیا کے بہترین ریرچ سنٹرز میں ہوتا ہے۔ سال 2006 ، میں وہاں بایو فورم BioForum)

(2006) کے نام ہے ایک کا نفرنس منقعد ہوئی جس میں مجھے نامور سائنس دانوں جیسے ڈاکٹر شیخ ریاض الدین، ڈاکٹر انور نسیم، ڈاکٹر عطاء الرحمان اور ڈاکٹر طیب حسنین سے ملاقات کرنے کا موقع ملا۔ CEMB کا ماحول اور جدید تحقیق دیکھ کر دل میں خواہش انگڑ اِئیاں لینے لگی کہ کاش یہاں کام کرنے کا موقع مل جائے۔

گریجویشن کے فوراً بعد 2008ء میں مجھے CEMB میں بحیثیت ریس پی انتہا کہ اپنے کام سے لگن، انتہا محنت اور مختلف پر اجبیکٹس میں میری آفیبر نوکری ملی۔ اپنے کام سے لگن، انتہا محنت اور مختلف پر اجبیکٹس میں میری کار کر دگی دیکھ کر ڈائر یکٹر پر وفیسر ریاض الدین نے مجھے سینڈوچ پی ای ڈی پر وگرام کار کر دگی دیکھ کر ڈائر یکٹر پر وفیسر ریاض الدین نے مجھے سینڈوچ پی ای ڈائر کے لاہم کا اور ریسر چ کے لیے جنوبی کوریا کے بہترین شخفیقی ادارے Research Institute of Bioscience and Biotechnology, (Prof. Jong Bhak) بھیج دیا۔ جہاں میں نے پر وفیسر جانگ بھک (RIBB Personal کی رہنمائی میں پی ای ڈی کاکام مکمل کیا اور پھر سال 2015ء میں ہم نے Cenome Institute, South Korea میں دنیا کا پہلا پشتون جینوم بھی سیو نیس کر لیا۔

5 - جینیٹکس پروگرام چلانے والے جامعات اور تحقیقی ادارے: پاکتان میں جینیٹکس کا پروگرام چلانے والے پچھ جامعات درج ذیل ہیں: 1- گومل یونیور سٹی ڈی آئی خان 2- قراقرم یونیور سٹی چرال

3- كنيرُ ذكالج فارويمن يونيور على لا مور-

4- بیر مهر علی شاه بارانی زرعی یونیور شی راولپنڈی

ۍ ښده يونيورځي جامشورو

6۔ کراچی یونیورٹی آف کراچی

7_ ڈاؤیونیورٹی کراچی

8_ بونيور سلى آف سوات

و_بونيورش آف دى پنجاب لامور

10-اسلاميه كالج يونيور شي پشاور

11 ـ در چول يونيور شي پشاور / اسلام آباد

12- ہزارہ یونیور ٹی مانسبرہ

اس کے علاوہ کئی یونیورسٹیول(Universities) میں بائیو ٹیکنالوجی، بائیوانفار میٹکس اور مالیکیولر بیالوجی کے شعبے میں بھی ڈگری دی جاتی ہے۔

جینیٹکس کے تحقیق ادارے:

پاکستان مختلف نسلوں، مختلف فصلوں اور دیگر مختلف قسم کے جینیاتی وسائل سے مالا مال ہے۔ جس کی وجہ سے بہت سارے حیاتیاتی مسائل کو سمجھنے اور اان کا حل

يشتونون كاجينياتى مطالعه

تلاش کرنے میں جینیات کا علم کارآ مد ثابت ہوا ہے۔ مثال کے طور پر زراعت میں فصلوں کی متعدد نئی اقسام تیار کی گئیں۔ تاہم ریسر چ کے کچھ دیگر اہم اور دلچسپ شعبوں جیسے ادویہ سازی، پروٹین ایکبریشن ایسیز، جینیاتی امراض کی تشخیص اور ادویہ کی ایجاد میں مزید ترقی کی گنجائش ہے۔

یا کتان میں 1969ء میں جینیات کا شعبہ جامعۂ کراچی میں شروع ہوا۔ای کے بعد کئی یونیور سٹیوں نے جینیات کے شعبے میں ڈگری پروگر امز شروع کے۔ان اداروں کے ساتھ ہی کچھ تحقیقی گروپ بھی قائم کیے گئے۔ ان میں سے کچھ بنیادی تحقیق کررہے ہیں جب کہ کچھ جدید شعبوں میں متاثر کن پیش رفت کررہے ہیں۔

جینیٹکس اور بائیو ٹیکنا لوجی پر شخقیق کرنے والے کچھ ادارے درج زيل بن:

- National Institute for Biotechnology and Genetic Engineering (NIBGE), Faisalabad
- · Nuclear Institute for Agriculture and Biology (NIAB), Faisalabad
- · Centre of Agricultural Biochemistry and Biotechnology (CABB), Lahore

- National Centre for Excellence in Molecular Biology
 (NCEMB), Lahore
- Cytogenetics Section Central Cotton Research Institute (CCRI),
 Nowshehra
- National Institute of Genomics and Advanced Biotechnology
 (NIGAB), Islamabad
- Dr. Punjwani Center for Molecular Medicine and Drug

 Research (PCMDR), Karachi
 - Husein Ebrahim Jamal (HEJ) Karachi
- Institute of Biotechnology and Genetic Engineering (IBGE)

 Islamabad
- Institute of Biotechnology and Genetic Engineering (IBGE)

 Peshawar

يثنونون كاجينياتي مطألعه



ward (min

ای نقتے میں پاکتان کے تمام جامعات اور جینیاتی تحقیقی اداروں پرنثان لگائے گئے ہیں۔

₆ پنتون قوم: تاریخی اور تبذیبی پس منظر

پٹنون ایک قدیم النسل قوم ہے جو صدیوں سے بر صغیر اور خراساں کے در میانی علاقے میں آباد رعی ہے۔افغان ملت پختون و پشتون یا پھان وافغان کے اموں سے بکاری جاتی ہے۔ پشتون قوم کی تاریخ بھی دوسری کئی اقوام کی طرح ایک بریخی معمد بنی ہوئی ہے۔ مختلف او قات میں مختلف مورُ خین، مختقین، دانشوروں اور ملائے بشریات نے اس معے کو حل کرنے کی مقد در بھر کوششیں کی ہیں لیکن اکثر زاری باتوسی کی فرمائش پر یاسی سوتے سمجھ منصوبے کے تحت یا پھر پشتون قوم کی ار ن پر لکھی من مجھیق کتابوں کو تفویت دینے کے لیے اور ان نظریات کو جو پشتون قوم کے حوالے سے ملے سے رائج ہیں ان کی حمایت یا مخالفت میں لکھی منی ہیں۔اس کے علاوہ ایسے محتققین بھی ہیں جنھوں نے موجو د مواد کی چھان بیٹک کے بعد کوئی اور رات نکالنے کی کوشش کی ہے۔ان موجود تواریخ میں مدلل انداز تو موجود ہے لیکن اکٹرالی ہیں کہ ان میں تحقیق انداز کم اور تخلیق زیادہ ہے اور اس کی وجہ یہ ہے کہ اکثر تواریخ لکھی نہیں بلکہ گھڑی گئی ہیں۔ البتہ اتنا ضرور ہے کہ ان ساری تاریخی کتب کو سامنے رکھتے ہوئے جدید علوم کی مدوے کسی نتیجے پر پہنچا جاسکتا ہے اور کوئی جامع تاریخ لکھی جاسکتی ہے۔

پنون توم کے متعلق سب سے عام اور قدیم روایت سے کہ پٹتون ی اسرائیل ہیں۔اس حوالے ہے جو قدیم تحریری سند پیش کی جاتی ہے وہ ابوالفضل _{گی}ر آئین اکبری" ہے۔ جس کی سن تالیف 1597ء تا1598ء ہے۔ اس کتاب میں پتونوں کے متعلق بحث صرف برسبیل تذکرہ آئی ہے۔ 1604 کی" اسر ارالا فغان "میں ای روایت کو بڑی تفصیل ہے بیان کیا گیا ہے۔ اس روایتی تفصیل میں اور مخزن افغانی کے بیان میں کچھ اختلاف ہے مگر بنیادی عناصر ایک بی ہیں۔اس سلسلے میں ایس كتاب جس ميں پشتونوں كى اصليت اور نسب كے بارے ميں تفصيلاً بحث كى من كا عام نعمت الله بروی کی " تاریخ خان جہانی و مخزن افغانی" ہے۔اس کتاب میں نعمت الله ہر دی نے پشتونوں کو بنی اسر ائیل ثابت کرنے کی کوشش کی ہے۔انھوں نے چونکہ یہ كتاب فرمائش ير لكھي تھي اس ليے اس كتاب ميں تحقيقي انداز كي بجائے تخليقي شان نمایاں ہے۔ یہی وجہ ہے کہ پشتونوں کے بعض مؤر خین اور محققین اس نظریے کوداستان طرازی خیال کرتے ہیں اور کہاجاتا ہے کہ یہ نظریہ ایک ردعمل کے تحت گھڑا گیاہے۔اس نظریے کی تخلیق کرنے کے بہت ہے محر کات بتائے جاتے ہیں۔

مذکورہ کتاب میں نعمت اللہ ہروی نے پشتونوں کا ایک بہت بڑا شجرہ بھی تار کیا ہے۔ اس شجرے یا شجرہ نسب میں پشتونوں کونہ صرف بنی اسر ائیل ثابت کرنے کا کوشش کی گئے ہے بلکہ پشتونوں کا سلسلہ قیس عبد الرشید سے شروع کر کے حضرت آدم

مانھ ملانے کی کوشش کی گئی ہے۔ در اصل بیر سب پچھ مغل اور ایرانی امر اُ کی تفحیک آمیز ہاتوں کار دیمل تھاجو مغل دربار سے شروع ہوا تھا۔اس کا ایک فائدہ توبیہ ہوا کہ اں نے اپنے مخالفین کے منہ بند کر دیے لیکن اس کا نقصان سے ہوا کہ بعد کے مورُ خین ے لیے ایک بے بنیاد محاذ کھل گیااور اصل تاریخ پھر سے د ھند لکے میں گم ہوگئی۔بعد میں اس نظریے کی تائید اور تردید میں کتابیں لکھنے کاسلسلہ بھی شروع ہو گیا۔جن لوگوں نے اس نظریے کو بے بنیاد تھہر ایاان کی بیہ دلیل ہے کہ کسی ایک آ دمی کو بھی ایے آباؤاجداد کے بارے میں چند پیڑیوں پیچھے کا پیتہ نہیں ہو تااور یہاں سلسلہ قیس عبدالرشیدے شروع ہو کربڑی آسانی ہے طالوت اور پھر حضرت یعقوبے ہے ہو تاہوا آدم تک پہنچادیا گیاہے۔ای طرح اس نظریئے کے اندر اور بھی اتنے تضادات یائے جاتے ہیں کہ معمولی فہم رکھنے والاشخص بھی مطمئن نہیں ہوسکتا۔ یہی وجہ ہے کہ اس تجرے اور نظریے کو مختلف مور خین اور محققین نے تھوس دلائل کے ساتھ تحقیق کی چھلنی سے چھانے اور تحقیق کی کسوٹی پر پر کھنے کے بعدرد کر دیا۔ لیکن اب بھی پتون علماء کااییا گروہ موجود ہے جواس بات پر پختہ یقین رکھتا ہے اوراس بات پرزور دیتاہے کہ پشتون قوم بنی اسرائیل ہے تعلق رکھتی ہے۔اس نظریے کے متعلق پھھ مواد پشتون روایات کی صورت میں پہلے سے موجو د تھا۔ ہر وی صاحب نے وہ مواد اکھٹاکیااور پھراس پر اپنی طرف ہے بھی کچھ اضافہ کرکے اسے نئے انداز سے بیش کیا ۔ داس نظر ہے کے مختلف پہلوؤں پر بحث کرتے ہوئے مسٹر الفنسٹن سے نتیجہ اخذ کرتا ۔ ہے کہ: "اس نظر ہے (پشتون بنی اسرائیل) کا بھی جب غور سے مطالعہ کیا جائے تو ۔ اینے تضادات کی وجہ سے باطل ثابت ہوجا تا ہے۔"

اس طویل بحث ہے یہ مقصود ہے کہ جب کسی بات کی بنیا د میڑھی رکھی جائے تو ظاہر بات ہے کہ اس پر جب دیوار کھڑی کی جائے گی وہ ضرور میڑھی ہو گ۔ صائب تبریزی نے کیاخوب کہاہے:

خشت ِاوّل چوں نہد معمار کج

تا ثريا مي رود ديوار کج

جب نعمت الله ہروی نے یہ نظریہ پیش کیا جو کہ خالصتا سابی تھا، تو آنے والے محققین بھی رستہ بھول گئے اور ہروی صاحب کے نظریے کی رئینیوں ہیں کھو گئے۔ نعمت اللہ ہروی کی کتاب "مخزنِ افغانی" کے منظر عام پر آنے کے بعد ال موضوع پر کتابیں لکھنے کار جحان بڑھتا گیا۔ یہ ایک معرکتہ الآرا نظریہ پیش کیا گیا تھا ال لیے بعض مور خین نے اس کی تائید میں کتابیں لکھیں اور بعض نے اپنی کتابوں ہیں لیے بعض مور خین نے اس کی تائید میں کتابیں لکھیں اور بعض نے اپنی کتابوں ہیں

اں کی دلل انداز میں مخالفت کی۔ اس موضوع پر قلم اٹھانے والوں میں نہ صرف اللہ مؤرقی مور خین جیش جیش ادے بلکہ مغربی مور خین نے بھی اس میں ولیسی لی۔ مشرقی مور خین جیش جیش ادے بلکہ مغربی مور خین نے بھی اس میں ولیسی لی۔

پنتونوں کے متعلق بنی اسرائیل والا نظریہ جو نعمت اللہ ہر وی نے پیش کیا تھا ود پنتونوں میں بہت مقبول رہااور تقریباہر پشتون اس نظریے کومانے پرامرار کرتا ے۔اس کے علاوہ پشتونوں کے آرین نسل سے متعلق نظریہ بھی بہت مقبول رہا۔ یہ ظربہ بیسویں صدی میں وضع کیا گیا تھا۔اس سے قبل اس کاوجود نہیں تھا۔اس نظر ہے کے چیش رواحمہ علی گہزاد ہے۔اس نظریئے کو سیجے عابت کرنے کے لیے بہت ی مورد دلیلیں لانے کی کوششیں کی گئی ایں۔اس سلسلے میں آتائے عیدالحی مخلف حوالوں سے پشتونوں کو آرین عابت کرنے کے بعد ہوں لکھتے ہیں:"پشتونوں کا تعلق آریائی نسل سے ہے۔جب آریائی اقوام نیوہ ،خوقند اور بدختال کے درمیان ابنی اصل سرزمین یہ آباد تھیں وہال پر آبادی زیادہ ہونے کی وجہ سے تین گروہوں میں بٹ کئیں۔ایک گروہ کوہ ہندو کش پر چڑھ کر کابل کے دروں سے ہندوستان چلا کمیاادر دوسرا گروہ ایران کی طرف پھیل گیا۔ جہاں سے سیلتے سیلتے ہورنی ممالک تک چلا گیا اور تیسر اگر وه اینی اصل سر زهن افغانستان می ره کمیاجو اب پشتون یا افغان كبلائے ماتے ہيں۔" ال نظری کائید و تروید می بھی بہت ساری کتابی اور مقالے تھے کے
اور پہنونوں کو آریائی جبت کرنے کی کوششیں کی حکیں۔ مسئر تثلر فریزد پہنونوں کا
عملی کر دار کا تجزیہ کرتے ہوئے پہنونوں کا تعلق ترکیوں اور ایرائیوں سے جوڑتے
جی ۔ جبکہ سراولف کیر و نیبر پہنونؤا کے لوگوں سے کی ہوئی باتوں اور آفریدیوں
اور چد دیگر قبائل کے جسمانی فدوخال کو سامنے رکھتے ہوئے افھی او تائیوں سے زیادہ
مثابہہ قراد دیے تیں۔

فی خان رہی گاب "پنوان ایک خاکہ" میں تکھے ہیں کہ: پشتونوں کا تعلق خواہ جس نسل ہے بھی ہو لیکن کم ان کم پشتون بی اسرائیل نہیں ہو کئے۔ پشتونوں کی اسرائیل نہیں ہو کئے۔ پشتونوں کی اس اٹیل نہیں ہو کے ان میں سب ہونا عبد القادر کا ہے۔ مولانا صاحب کا کہنا ہے کہ: " ایک عرصے ہور خین ، ماہرین لسانیات اور علاء پشتونوں کی اصل نسل کے مباحث میں سر حمرم میں۔ وہ چاہے آریائی ہوں، سامی ہوں، اسرائیلی ، متگولی یا کوئی اور ہوں عمر فاضل کے مباحث میں اس کے مباحث میں مرحم کی اور ہوں عمر فاضل کے مباحث میں اس کے مباحث میں اس کے مباحث میں سرحم کی اور ہوں عمر فاضل کے دونے بیات کیا ہے کہ پشتونوں کا تعلق کی وہ نہایت کیا ہے کہ پشتونوں کا تعلق کی وہ نہایت کیا ہے کہ پشتونوں کا تعلق کی وہ نہایت کیا ہے کہ پشتونوں کا تعلق کی وہ نہایت کیا ہے کہ پشتونوں کا تعلق کی وہ نہایت کیا ہے کہ پشتونوں کا تعلق کی وہ نہایت کیا ہے کہ پشتونوں کا تعلق کی وہ نہایت کیا ہے کہ پشتونوں کا تعلق کی وہ نہایت کیا ہے کہ پشتونوں کا تعلق کی وہ نہایت کیا ہوں ، سام کی جو کے بیات کیا ہے کہ پشتونوں کا تعلق کی وہ نہایت کیا ہے کہ پشتونوں کا تعلق کی دور نہایت کیا ہوں ، سام کی ہوں ، سام کی جو کے بیات کیا ہے کہ پشتونوں کا تعلق کی دور نہایت کیا ہے کہ پشتونوں کا تعلق کی دور نہایت کیا ہے کہ پشتونوں کا تعلق کی دور نہایت کیا ہے کہ پشتونوں کا تعلق کی دور نہای کیا گھا کی دور نہایت کیا ہے کہ پشتونوں کا تعلق کی دور نہای کی دور نہایت کیا ہوں ، سام کی دور نہای کی دور نہایت کیا ہوں کیا ہوں کیا گھا کی دور نہایت کیا ہوں کیا ہوں کی دور نہایت کی دور نہایت کی دور نہایت کیا ہوں کی دور نہایت کی دور نہایت کی دور نہایت کیا ہوں کیا ہوں کی دور نہایت کی د

اس ساری بحث سے میر متیجہ اخذ کیا جاتا ہے کہ ان نظریات کو پیش کرنے والے محققین میں شخقیق کی ایک قدر مشترک ہے اور وہ پیر کہ خواہ پشتونوں کے بنی امرائیل ہونے کا نظریہ ہویا آرین ہونے کا،سامی النسل ہویاسیار ٹاہو، ترک ہو،خزر ہو ، مار تقى ہو يا قبطى، آر مينى ہو، مغل ہو، اير انى ہو، تورانى يايونانى ليكن ان نظريات كاسارا انحصار اس بات پر ہے کہ علماکا ہر گروہ پشتونوں کی عادات و خصائل ،رسم و رواج ، جسمانی ساخت اور خدوخال، پشتون کلچر کے مختلف عناصر اور خو دپشتوزیان میں دنیا کی بینتر زبانوں کے الفاظ کی موجود گی کی بناپراپنے نظریے کی بنیادر کھتاہے۔ دراصل تمام نظریات قائم کرنے والے اپنی جگہ درست نظر آتے ہیں کیونکہ اگر ایک شخص تحقیق كرتا ہے تواسے پشتون قوم اور پشتو زبان میں سامی عناصر كثرت سے مليل گے۔اى طرح اگر دوسر اشخص پشتونوں میں آریائی عناصر ڈھونڈنے کی کوشش کر تاہے تواس کے لیے بھی ایسے عناصر کی کوئی کمی نہیں۔ بیشتر خطوں کے لوگ جن کا تعلق ایک ہی نسل ہے ہوں اکثر و بیشتر ایک جیسے جسمانی ساخت کے ہوتے ہیں۔مثال کے طور پر افریقاکے لوگوں کو دیکھا جائے تو وہ ایک جیسے جسمانی ساخت کے ہوں گے یعنی ان کے بال كنگھريا لے ، ہونٹ موٹے ، ناک چيٹي ہوئي ، نتھنے پھولے ہوئے اور قد دراز ہوں گے۔ای طرح چائنا، جاپان، ملائشیا، کوریااور اسی خطے کے دیگر ممالک کے لوگ بونے قد، چھوٹے ناک نقشے اور گول چہرے کے مالک ہوں گے۔ یورپ کے لوگ سرخ

وسفید، لیے قد، سنواں ناک، نیلی آ تھےوں اور سنبری بالوں والے ہول گے۔ پشتونوں کا گرای اندازے جائزہ لیاجائے تو یہاں کے گلتان کارنگ بی ٹرالا ہے۔ اس چمن میں ہر متم کے بچول ملیں گے۔ دنیا کی تمام اقوام کی عاد تیں، جسمانی ساخت، رسم و رداج ، دیگر زبانوں کے الفاظ کا پشتو میں ملنا اور تمام پیغیبروں کی تعلیمات اور اخلا قبات ك اثرات كى پتتون كلچر ميں موجودگى سے يد بتيجد اخذ كيا جاسكتاہے كه پتتون بنیادی طور پر ایک ہی نسل کے لوگ نہیں بلکہ بیہ مخلوط النسل قوم ہے۔ان میں عرب اور سامی عناصر بھی ہیں، ترک بھی ،ایر انی اور یونانی بھی، مغل بھی ہیں، تا تاری بھی اورسار ٹااور یار تھیوں کے عناصر بھی۔ اس کے علاوہ سے سرزمین جارجیا ، وجھنا ، تاجکتان اوروسطی ایشیا کے دوسرے خطول سے آنے والی دوسری اقوام کامنبع مجی ر بی ہے لیکن اس امکان کو بھی روشیس کیا جاسکتا کہ یہال کوئی قدیم قوم بھی موجود تھی جو بکھت کے نام سے موسوم تھی جس کاریک وید میں ذکر موجو دہے اورآثار قدیمہ کے ماہرین نے بھی ایک قدیم تہذیب کا سراغ لگایا ہے اور ساتھ ساتھ پہتوزبان کے الفاظ بھی پرانے کتبوں پر کندہ لے ہیں جو کہ میخی رسم الخط میں لکھے گئے ہیں۔ ممکن ہے کہ اس قوم کے لوگوں کے ساتھ دوسرے اقوام کا اختلاط اور میل جول رہا ہواور وقت کے ساتھ ساتھ ای قبیلے میں دوسرے قبائل ضم ہو گئے ہوں۔ ای طرح پرانے کلچر پرنی آنی والی اقوام نے اپنا مجی کچھ اٹر ڈالا ہو گا اور مختلف زبانوں، نداہب ادر

النوں سے حامل گروہوں نے مل کرایک نے کلچر کی بنیادر کھی ہوگ۔جس کا جسم اور روح تووہی پر اناہو گالیکن اس کے خدوخال کی تفکیل میں ان نے آنے والوں نے اپنا ر دار ادا کیا ہو گا۔ جس کے باعث ایک ایسا مخلوط معاشر ہسامنے آیا جس کی رنگار گلی کو ریچے کر آج اس کے متعلق مختلف علمالپنااپنا نظریہ قائم کرتے ہیں اور ہر نظریہ اپنی جگہ یر درست و کھائی ویتاہے۔ حقیقت بھی یہی ہے کہ یہاں کی زرخیز سرزمین، دیومالائی نظام ، تہذیب اور سرحدی اہمیت، بیرونی حملہ آوروں کے لیے توجہ کا مرکز بی رہی۔حملہ آور بہال کی زمینوں میں آبادہوئے اور غیر محسوس طریقے سے بہال کی تہذیب ہے متاثر ہوئے اور وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ اس میں جذب ہوتے گئے اور ساتھ ساتھ یہاں کی تہذیب کومتاثر بھی کرتے رہے ۔ یوں پشتون تہذیب ار تقایذیر ہوتی رہی۔ ان وجوہات کی بنایر اس خطے میں نسلی اور ثقافتی ہو قلمونی و کھائی دیں ہے

اب دیکھنایہ ہے کہ اگر پہتون قوم ایک نسل سے تعلق نہیں رکھتی تو پھر یہ سوال المحتاہ کہ وہ کو نسار شتہ ہے جس نے ان مختلف نسلوں کے مابین محبت، انتوت اور یگا نگت کا جذبہ پیدا کیا۔ ان کے آپس میں ذہنی ہم آہنگی کس طرح پیدا ہوئی اور ان بھرے ہوئے موتیں کو ایک ہی لای میں کس طرح پرویا گیا جس کے تحت آج تمام پہتون نہ صرف ایک موتیوں کو ایک ہی لای میں کس طرح پرویا گیا جس کے تحت آج تمام پہتون نہ صرف ایک قوم بلکہ ایک ہی نسل کے لوگ شار ہوتے ہیں۔ یہ رشتہ پہتو (زبان) اور پہتونولی (پہتون

کلچر) کارشتہ تھا۔ان نسلوں کو" پٹتونولی"کاری نے اتنی مضبوطی سے بائدھ رکھاہے کہ ان سب کا اب ایک بی ند ہب، ایک بی زبان اور ایک بی کلچرہے، جے اس نطے کے تمام باشندے اپنی زبان اور اپنائی کلچر مانتے ہیں -

7_ پٹتون جینیات کے تناظر میں:

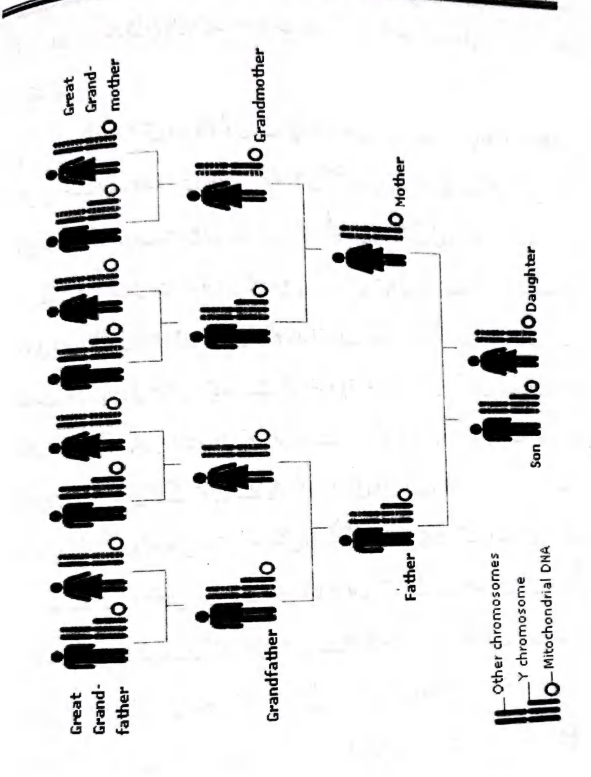
اصل نسل:

تاریخ میں پشتونوں کے شجر و نسب اور ان کی معاشر تی طرز زندگی کے بارے میں جتنا الٹاسید حالکھا جا چکا ہے ، اتنا شاید ہی کسی اور قوم کے بارے میں لکھا گیا ہو۔ اس کی وجہ تو آج تک معلوم نہ ہو سکی لیکن د نیا کے سامنے پشتونوں کو ایک عجیب و غریب مخلوق کی شکل میں ضرور پیش کیا گیا۔ اس سلسلے میں ہر شخص نے اپنی مرضی کے مطابق تاریخ لکھ ڈالی ہے۔

جہاں بہت سارے تاریخ دان یہ بات ثابت کرنے میں گلے ہوئے ہیں کہ پہتون کی دیال بہت سارے تاریخ دان یہ بات ثابت کرنے میں گلے ہوئے ہیں کہ پہتون کی دولاد میں ہے ایک نسل ہے، دہال بہت سے لوگ اس بات پر سختی سے اڑے ہوئے ہیں کہ پشتون بنی اسرائیل کی ادلاد

ہیں جس کو وہ تاریخ، زبان، لہجہ اور ثقافت کی مدوسے ثابت کرنے کی کوشش کرتے ہیں جس کو ہ

بنی اسرائیل اور پشتونول کے چی رشتہ ہونے پیرسب سے زیادہ زور 2006ء میں بڑاجب ایک ہندوستانی طالب علم نوراس آفریدی نے تاریخ کے شعبے میں بی ایج نی کرنے کے دوران یہود بول کے دس گشدہ قبیلوں پر شخفیق کی۔انہوں نے سے ثابت رنے کی کوشش کی ہے کہ پشتون یہودیوں کے دس قبیلوں میں سے ایک قبیلہ ہے اور وہ بنی اسرائیل کی اولاد ہیں۔ جس کا ثبوت انہوں نے ان دو قوموں کے رہن سہن، ثقافت اور زبان کی بنیاد پر دیا۔ اپنے کچھ انٹر وبوز اور بلاگر میں انہوں نے یونیورسی آف لندن کے کچھ پروفیسروں کا ذکر کیا ہے جس کو نوراس آفریدی نے انڈیا کے پتونوں" آفریدی" کے خون کے کچھ نمونے ڈی این اے ٹیٹ کے لیے بھیج۔ انہوں نے مذکورہ نمونوں کو بنی اسر ائیل اور پشتونوں کے پیچ کارشتہ ہونے کی تصدیق كرنے كے ليے استعال كرنا تھا۔ ليكن اتنا عرصہ گزرنے كے بعد بھى اس جينياتى مطالعے کی رپورٹ سامنے نہیں آئی۔اس سے اندازہ ہو تاہے کہ نوراس آفریدی نے ا بنی پر انی کتابی باتوں کی بنیاد پر مفروضہ پیش کیا جس میں وہ پشتونوں کو بنی اسرائیل کی اولاد ثابت کرنے کے ثبوت کے طور پہ استعال کر رہے ہیں۔ لیکن جینیاتی مادے(DNA) کی بنیاد پر شاید وہ اپنے مفروضے کو تقویت دینے میں ناکام رہے۔اس لیے وہ رپورٹ کسی سر د خانے کی نذر ہو گئی۔



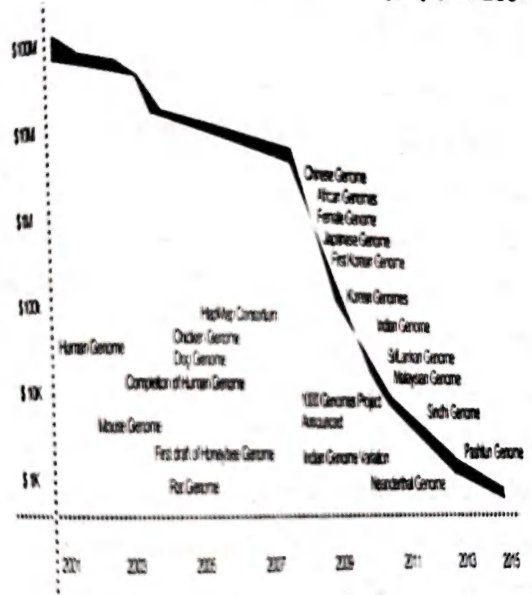
اس تصویر میں میہ بتایا گیاہے کہ کس طرح والدین سے بچوں میں جینز منتقل ہوتے ہیں۔

پنتونوں کے جینیات پر میں نے پہلے ہی سے کانی کام کیا ہے اور یہ تحقیقی کام مالوں کی صورت میں مختلف رسالوں میں جھپ چکا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ لوگ اکثر بھے ہے اس موضوع پر بحث کرتے ہیں اور بات ہمیشہ پشتون اور بنی اسرائیل کے نبلی نطاق پر افک جاتی ہے۔ سال 2015 ء میں مجھے ہار ورڈیو نیورٹی میں کام کرنے کاموقع مالی جہاں میں سنٹر فار بائیو میڈیکل انفار میٹکس میں پر سلایز ڈمیڈین ملا، جہاں میں سنٹر فار بائیو میڈیکل انفار میٹکس میں پر سلایز ڈمیڈین (Personalized Medicine) پر کام کر رہا تھا۔ ہار ورڈکے تجربہ کار سائنس رائوں کی گرانی میں ، میں نے پشتونوں اور بنی اسرائیل یہودیوں کے ڈی این اے رانوں کی گرانی میں ، میں نے پشتونوں اور بنی اسرائیل یہودیوں کے ڈی این اے کہ ان دو رانوں میں جینیاتی طور پر کیا تعلق ہے؟

پارورڈیونیورٹی نے 2008 ء میں ہیومن جینوم ڈائیورسیلی
پراجیک (Human Genome Diversity Project) کا انتقاد کیا، جس میں
پراجیک (Joseph Project) کا انتقاد کیا، جس میں
پرری دنیا ہے 57 مختلف قوموں کے "DNA" پر جزدی شخص ہوئی جو بعد میں
سائنس جرتل میں شائع ہوئی۔ اس منصوبے کا ڈیٹا ہارورڈ یونیورٹی کے کمپیوٹر
سرور (Computer Server) میں محفوظ ہے جو کہ ہر کوئی ریسری کے لیے
ساتعال کر سکتا ہے۔ اس پراجیک میں پاکستان سے آٹھ قوموں" سندھی، ہادی،
لائش، ہزارہ، مکرانی، پٹھان، براہوی اور بروشو"کا ڈیٹا بھی شامل ہے۔ یہاں سے
وضاحت ضروری ہے کہ "HGDP" میں ڈی این اے کی صرف مخصوص معلومات
لاگئ تھی نہ کہ مکمل جینوم۔ البتہ پاکستان کا پہلا مکمل جینوم "سندھی جینوم"

يثنونون كاجينياتي مطالعه

2013ء میں رپورٹ ہوااور دوسر اپاکستانی اور "پہلا پشتون جینوم "2015ء میں بن الا توای جرش میں رپورٹ ہوا۔ ای دوران ویکم ٹرسٹ سینگر انسٹیٹیوٹ انگلینڈ نے 200 کے قریب پنجانی جینومز کا تفصیلی مطالعہ بھی کیا۔



ال گراف میں مخلف ادوار میں جینوم پر اجکٹس کے تعمل ہونے کا سال اور اسکے خری کے بارے میں دکھایا گیاہے۔

ایک انسانی جینوم کا سائز کانی برا ہوتا ہے اور جب بہت سارے جینوم کے افرائز کانی برا ہوتا ہے اور جب بہت سارے جینوم کے افرائز کانی نہیں ہوتا۔ میری خوش تحتی تھی کہ ارورڈ کے سر کہیوٹر "Orchestra Cluster" کو استعمال کرنے کی اجازت ل می تحق سے من تحق۔ "Orchestra Cluster" کا شار دنیا کے بہترین کہیوٹر زمیں ہوتا ہے من تحق۔ "Big Data analysis" پر کام کرتے دہے ہیں۔ اس کی مثال یہ ہے کہ اگر عام کہیوٹر پر ایک کام گھٹوں میں ہوتا ہے تو ہر کہیوٹر پر اس کوایک سات ہے کہ اگر عام کہیوٹر پر اس کوایک سینڈ میں کیا جاسکتا ہے۔

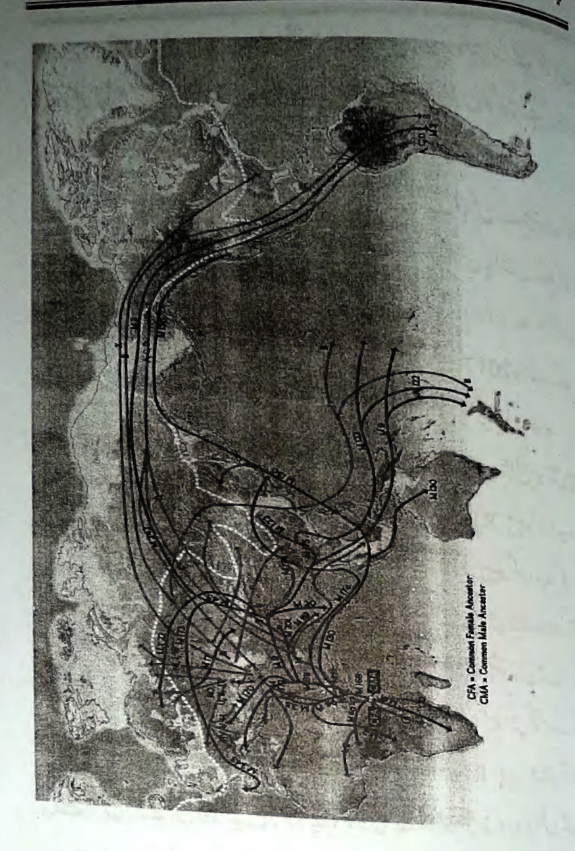
"HGDP" میں 22 پشتونوں کے نمونے شامل سے جن کو جدید پر کمپیوٹر کی مدد ہے۔ "HGDP" میں 22 پشتون کی نسلی شاخت کے لیے ہے جانچا گیا اور وہ جینیاتی معلومات نکالی گئیں جو ایک پشتون کی نسلی شاخت کے لیے کافی ہوں۔ ان معلومات کو ہم جینیاتی مار کرز (Genetic Markers) کہتے ہیں جن کو ہم ریفرنس پینل (Reference Panel) کے طور پر دوسرے جینوم سے تقابل کے لیے استعمال کرسکتے ہیں۔

"Rambam Health Care Campus, Haifa, Israel" کے ایک نامور ساکندان "Doron M. Behar" نے دنیا کے 14 مختلف یہودی قبیلو بشمول بی اسرائیل کے ڈی این اے لے کے ان کامشاہدہ کیا اور ایک الگ جینیاتی پیش بنایا جو کہ یہودیوں کی نسلی شاخت کے لیے استعال کیا جا سکتا ہے۔ یہودی مار کرز کوہر پیشتون نمونے کے ساتھ چیک کر لیا گیا۔ 22 نمونوں میں کوئی بھی ایسا نہیں ملاجس میں بی اسرائیل یا کسی اور یہودی قبیلے کا ڈی این اے موجود ہو۔ اپنے اس تجزیے کو اور بھی اسرائیل یا کسی اور یہودی قبیلے کا ڈی این اے موجود ہو۔ اپنے اس تجزیے کو اور بھی

پٹتونوں کا جینیاتی مطالعہ پختہ بنانے کے لیے میں نے دونوں پینلوں کا موازنہ کیا اور دونوں ایک دوس اں تختیق کی دنیا کے دوسرے اداروں نے بھی تقدیق کی جس پر مقالے بھی ٹالغ ہو کے ہیں۔

. Waldman, et al. 2016. The genetics of Bene Israel from India reveals both substantial Jewish and Indian ancestry. PloS one, 11(3)

- · Chaubey, et al. 2016. Genetic affinities of the Jewish populations of India. Scientific reports, 6
- · Lacau, H., et al. 2012. Afghanistan from a Ychromosome perspective. European Journal of Human Genetics, 20 (10)



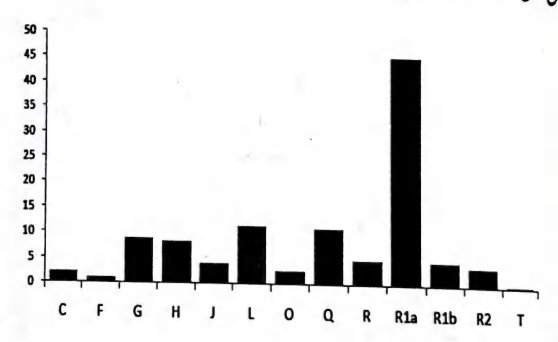
نیٹنل جیو گرافک کے ڈی این اے کے نتائج کی مدد سے بنایا ہوا نقشہ جس میں مادری اور آبائی نسلوں کے مختلف علاقوں میں ہجرت کی تصویر کشی کی گئی ہے۔

پنتونوں کے جینیات پر ایسی تحقیق کے بعد اس بات پر اعتراضات شرونا، گئے کہ آیا کس قبلے کی بات کی جارہی ہے؟ کیوں کہ تاریخ دانوں کا کہناہے کہ بہت سے پنتون قبائل اصل میں پنتون ہیں ہی نہیں۔

جامعہ ہزارہ کے جینیاتی شعبے کے محققین نے مختلف قبائل کے جینیاتی تجربہ یہ بری رپور میں شائع کی ہیں۔ اس تحقیق کو ہائیر ایجو کیشن کمیشن پاکستان کے تعاون پر مبنی رپور میں شائع کی ہیں۔ اس تحقیق کو ہائیر ایجو کیشن کمیشن پاکستان کے تعاون ی مل کیا گیا۔ اس منصوبے میں خیبر پختو نخواکے نسلی گروہول کے دانتوں کی ساخت اور ڈی این اے پر تحقیق کی گئی۔ سال 2010ء سے 2017ء تک کے اس منصوبے میں صوبے کے مخلف اضلاع سے تقریباً 20 قبیلوں کا جینیاتی مطالعہ کیا گا جس کی ربور ٹیس ایجای سے ویب سائٹ اور سائنس جرنلز میں شائع ہو چک ہیں۔ جینیاتی تجزیے کے مطابق اس خطے کاسب سے بڑانسلی گروہ R1a میپلوگروپ تعلق رکھتا ہے، جو یہاں کی کل آبادی کا 53 فیصد ہے اور سے میپلو گروپ مجرول، سدوں، اعوان، یوسف زئی اور سواتیوں میں زیادہ پایا گیا ہے۔ اس کے علاوہ کھ مد تک تولی اور جدون میں بھی موجو دے۔ Rla کے ساتھ ساتھ پشتونوں میں اور جمل میپلوگروپس پائے گئے ہیں "جو نیچے گراف میں دیکھے جاسکتے ہیں" جواس قوم کے مخلوط ہونے کی نثاند بی کرتا ہے۔ جینیات کے روے R1a, R1b اور R2 آریاؤل سے تعلق رکھتے ہیں اور یہ میپلو گروپ پختونوں کے ساتھ کئی مذکورہ قبائل میں جمل موجود ہے۔ وائی ڈی این اے کے J1, J2, E1B1B1 اور G میلوٹایپاور ما یٹو کونڈریاکے Jlb, Klalbla, Kla9,d K2a2a, Nlb وہ مخصوص

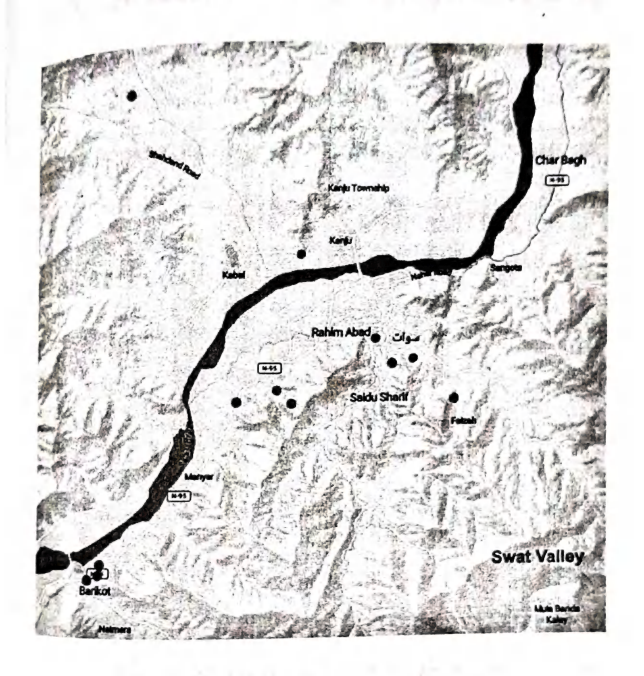
-

بہاوٹائمبی ہیں جو صرف یہودیوں میں رپورٹ ہو چکے ہیں۔ یونیورٹی آف ہیلتھ میں کننزلاہور کی تحقیق کے مطابق خٹک قبیلے میں چندایے نمونے پائے گئے ہیں جن میں انگلازی یہود Ashkenazi Jews ہیں چندایے ملاہے۔ غالب گمان ہے کہ یہ بیل انگلازی یہود جس کا دوبارہ تفصیلی جائزہ لینے کی ضرورت ہے۔ ہمارے اپنے تخبی غلطی بھی ہو۔ جس کا دوبارہ تفصیلی جائزہ لینے کی ضرورت ہے۔ ہمارے اپنے تجربے کے مطابق خٹک قبیلے کے حوالے سے جو نتیجہ ہمیں ملاہے اس میں یہودیوں تجربے کے مطابق خٹک قبیلے کے حوالے سے جو نتیجہ ہمیں ملاہے اس میں یہودیوں کی کوئی بھی نشانی نہیں ملی۔



پٹتونوں میں پائے گئے میبلو گروپس کی تفصیل۔

تاریخ میں بھی افغانستان اور شال مغربی ہند کو آریانہ کہا گیاہے۔ یہ آریاؤں کی سر زمین تھی اور آج کی سائنس بھی اس بات کی تصدیق کر رہی ہے۔اس سے سے ثابت ہو تاہے کہ اس میں آریاؤں کی ایک بڑی تعداد نے اپنے نام اور ٹایٹل برل لیے ہیں لیکن نسلی طور پر آج بھی وہ اس بڑے انسانی گروہ سے تعلق رکھتے ہیں۔



اس نقشہ میں سوات کی وہ جگہیں د کھائی گئی ہیں جہاں سے قدیم ہڑیوں کے نمونے لیے گئے۔ تاریخی محقق عارف حسن اخوند زادہ کے مطابق ،- Q / Q اللہ و کابل ، ہندوکش کا علاقہ ، شال مشرقی افغانستان (لغمان، کئر، بدخثان، کلام، ہندوکش کا علاقہ ، شال مشرقی افغانستان (لغمان، کئر، بدخثان، نظر ہار) ، باجوڑ، سوات اور وادی پشاور کے آس پاس مقامی گروہوں میں پایا گیا ہے۔ وہ اس علاقے کی سواتی تاجک آبادی کا وائی کروموسوم بیپلوگروپ ہیں۔ جن میں سے پھے نے بعد میں آنے والے سربنی پشتون حملہ آوروں کے ساتھ شمولیت اختیار کی اور باقی ہزارہ ہجرت کر گئے۔

سال 2019ء کے ستبر کے مہینے میں Science اور 2019ء کے ستبر کے مہینے میں Ancient DNA قدیم ڈی این اے پر تحقیق شائع ہوئی۔ ان ورنوں مقا لات میں ہارورڈ یونیورسٹی کے نامور سائنس دان Prof. David دونوں مقا لات میں ہارورڈ یونیورسٹی کے نامور سائنس دان Reich کے مختف اثار قدیمہ سے تقریبا 5000 سال پر انے انسانی ہڈیوں کے 523 نمونے استعال کے۔ جن میں 128 نمونے وادی سوات سے لیے گئے۔ اس تحقیق سے ہمارے نتائج کو تقویت ملی کہ یہاں پر رہنے والے لوگوں کا قدیم آریاؤں کے ساتھ جینیاتی طور پر نیل تعلق سے ہاں پر رہنے والے لوگوں کا قدیم آریاؤں کے ساتھ جینیاتی طور پر نیل تعلق ہاں دو سے ہو بر اور است آریاؤں سے تعلق رکھتے ہیں۔

يشتون اور جينياتي بياريان:

ایک اندازے کے مطابق ایک ہی خاندان میں مسلسل شادیوں کے رواج کے نتیج میں ہر سال ہزاروں بچے جینیاتی معذوری کا شکار ہوتے ہیں۔ چپازاد اور خالہ زادر شتوں میں پیدا ہونے والے بچوں میں اسقاطِ حمل یا بانچھ پن کا امکان بڑھ ماتا ہے۔اس کے مقابلے میں خاندان سے باہر شادی کرنے سے بچوں میں جینیاتی بماریوں کی شرح بہت کم یعنی 100 میں سے ایک ہے۔ جب کہ خاندان میں شادی کرنے سے یہ شرح آٹھ میں سے ایک تک بڑھ جاتی ہے۔ پاکتان میں 61 فیصد شادیاں اپنے خاندان ہی میں کی جاتی ہیں۔خون کارشتہ رکھنے والے والدین کے بچول میں مرگ، اسقاطِ حمل اور دوسری اعصابی بیار یوں کی شرح میں نمایاں اضافہ ہوتا ہے۔اس طرح" ڈاؤن سنڈروم" کا شکار بچول کی شرح1000 میں 1.7 سے زیادہ ہے جس کی وجہ سے یہ خطرہ عام آبادی میں دو فصد سے چھے فصد تک بڑھ جاتا ہے۔ یا کتان میں اعداد و شار کے مطابق جینیاتی امر اض میں مبتلا افراد کا تخمینہ تیس ملین تک لگایا گیا ہے۔ جس میں زیادہ تر کا تعلق خیبر پختونخواہے ہے۔ اندازاً ایک ہزار میں 1.6 لوگ ساعت سے محروم ہیں جن میں 70 فیصد کیس برادری میں شادیاں کرنے والے خاندانوں میں یائے گئے ہیں۔

اگرچہ سائنس دانوں کو تھوڑی بہت کا میابیاں حاصل ہوئی ہیں لیکن سائنس جینیاتی امراض کے علاج سے ابھی قاصر ہے۔ جینیاتی امراض کا بوجھ کم کرنے یارد کئے کے لیے مختلف پروگراموں کاانعقاد وقت کی ضرورت ہے۔ جینیاتی مشاورت (Genetic counseling)، قبل از پیدائش تشخیص جیسی حکمت عملی اختیار کرنے کی ضرورت ہے جس میں خاندان کی میڈیکل ہسٹری اوران میں مختلف جینیاتی بیاریوں اور اس کے بھیلاؤ کے بارے میں معلومات شامل ہیں۔ اس طرح چچازاد اور خالہ زاد شادیاں کرنے والے جوڑے شادی سے پہلے یا شادی کے بعد جینیاتی امراض کے متعلق مشاورت لیس توجینیاتی بیاریوں کی تعداد کم ہوسکتی ہے۔

پتتونوں میں عموماً لوگ اپنی برادری میں شادی کرنے کو ترجیح دیتے ہیں۔ جس کے پچھ ساجی فوائد ضرور ہوتے ہیں جیسے رشتوں کی مضبوطی، خاندانی املاک کا تحفظ وغیر ہ۔ کزن میرج میں خاندان اور نوبیا ہتا جوڑوں کے چے ذہنی ہم آ ہنگی ہوتی ہے شاید اس لیے بھی ترجیح دی جاتی ہے تا کہ گھریلو تشدد کم ہونے کے ساتھ ساتھ دیگر مائل بھی کم ہو سکیں۔ پشتون کا ایک کنبہ عام طور پر بڑا ہو تاہے۔نسل درنسل یہی روایت ہے جوشاید کسی اور نسلی گروہ میں نہیں۔ شایدیمی وجوہات ہیں جس کی وجہ ہے دنیا بھر کے سائنس دان خیبر پختونخواکے ایسے خاندانوں کی تلاش میں رہتے ہیں جن میں برادری میں شادیاں ہوئی ہوں اور کنبہ بھی نسبتا بڑا ہو۔ تبھی وہ محققین کسی جینیاتی بیاری کی تحقیق اور اس کی بوری جان کاری کر سکیس گے۔ دنیا میں جینیاتی بماریوں کا تخمینہ 7000 سے زیادہ لگایا گیا ہے۔ اس تناظر میں پختونوں میں بماریاں ہزاروں میں ہوں گی لیکن ابھی تک جتنی بھی جینیاتی بیاریاں پشتونوں میں دریافت Down syndrome, Fragile X syndrome, אינט יוט אינט ווט אינט Retinitis Pigmentosa, Gaucher disease, Congenital Cataract, Phenylketonurea, Deafness, Alzheimers, Deafness, Alzheimers, اور Epilepsy جیسی خطرناک بیاریاں ثامل ہیں۔ Epilepsy جیسی خطرناک بیاریاں ثامل ہیں۔ اس کے علاوہ دل کی بیاری، اعصابی بیاریاں، ذیا بطیس اور ہائی بلڈ پریشر جیسی بیاریاں پشتونوں میں بردی تعداد میں یائی جاتی ہیں۔

8_ميراجينياتي نقشه:

میری پیدائش سوات کے علاقے مینگورہ میں ہوئی۔ میرے والداور والدہ دوں دونوں کی پیدائش سوات ہی گی ہے۔ میرے آباو اجداد کئی صدیوں پہلے روی اور افغانستان کے راستے کاروبار کرتے کرتے سوات کے علاقے منجہ پہنچ۔ جہاں اب بھی میرے پر دادابابانورولی سیٹھی کی قبر موجو دے۔

طالب علمی کے دور میں "CEMB" اور دیگر اداروں میں جاری تحقیقات
کے ساتھ ساتھ" ہیومن جینوم پر اجیکٹ" میرے ذہن پر حاوی رہا۔ اس کے علاوہ ڈاکٹر عطاء الر جمان اور دیگر نامور سائنس دانوں کے جینوم کائن کر اپنی جینیاتی تاری گو گو جنے کی دھن سر پر سوار ہوئی۔ خوش قتمتی سے Personal Genome کھوجنے کی دھن سر پر سوار ہوئی۔ خوش قتمتی سے Institute, South Korea نے فئا

مہاکیے اور اس طرح مجھے اپنے جینوم کا مطالعہ کرنے کاموقع ملاجس کی تفصیل کچھ اس طرح ہے:

قوموں کا ایک دوسرے کے ساتھ جینیاتی تعلقات کا جائزہ لینے کے لئے

کہیوٹر کے ماہرین نے ریاضی، سٹیٹیسٹکس، تاریخ اور جینیات کی مدد ہے

جدید قتم کے سافٹ وئیر زبنائے ہیں۔ جن سے آج کل ایک قوم کے اصل نسل کا

مطالعہ بڑی آسانی سے کیا جاسکتا ہے۔ ہرسافؤئیر کے اپنے حدود ہوتے ہیں جیسے

موجودہ سافٹ وئیر کے لیئے کمل جینوم کاڈیٹادر کار ہوتا ہے۔

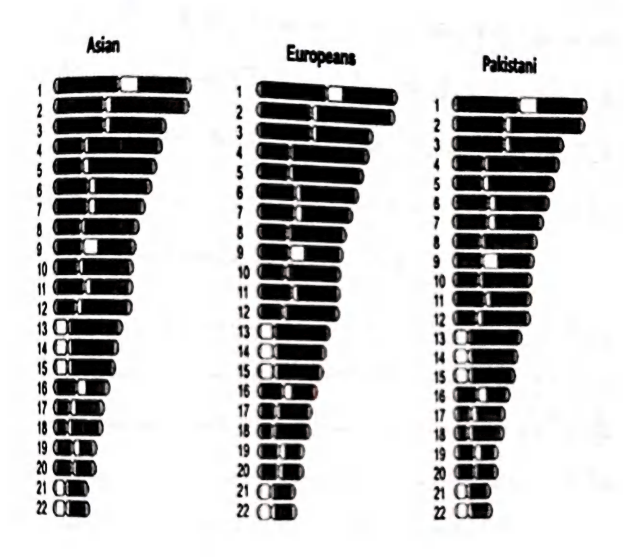
موجودہ سافٹ وئیر کے لیئے کمل جینوم کاڈیٹادر کار ہوتا ہے۔

اگر کسی کو اپنے بارے میں میہ پیۃ کرناہو کہ آیا وہ پنجابی ہے، بلو چی، پشتون یا سدھی ہے تواس کے لئے اپنے پورے جینوم کا مطالعہ کرنے کے لئے کرومو پینٹر اور پی سی اے جیسے ٹیسٹ کا استعال کیا جاتا ہے۔ جس سے بنیادی معلومات حاصل ہوتی ہیں۔ میرے جینوم کا تجزیہ کرنے سے میہ چلا کہ اس جینوم کا زیادہ ترحصہ پور پین کے ساتھ مشابہت رکھتا ہے، اور باقی ایشیاء سے۔ مذید سے کہ میرا جینوم انڈیا کے جینوم کے حیالگ رہاتھا۔ جس سے یہ کنفرم ہوا کہ میر اتعلق جنوبی ایشیاء میں رہنے والے کسی قوم سے ہے۔ جس کا ثبوت نیجے دیئے گراف میں موجود ہے۔ اب میہ دیکھنا تھا کے وہ مخصوص قوم کو نسا ہے۔

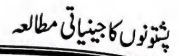
جیما کہ پہلے HGDP کا ذکر ہو چکاہے کے اس میں 57 قوموں، بشمول پاکتان اور انڈیا کا جینیاتی تفصیل ہے۔ اپنے جینوم کا HGDP کے ساتھ مشابہت

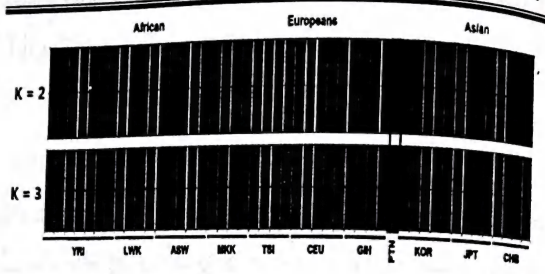
بشونون كاجينياتي مطالعه

دیکھنے کے بعد بیہ داشح ہوا کہ میرا تعلق پشتون قوم ہے ہے کیونکہ بیہ دوسرے پشتون جینوم کے ساتھ ایک کلسٹر میں نظر آیا۔

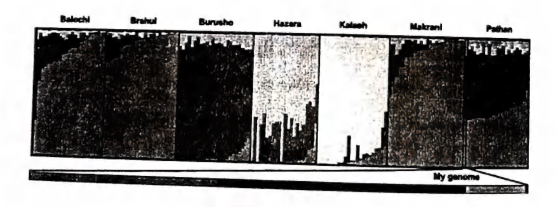


اس تصویر میں ایشیاء، یورپ اور پاکتان کے جینومز دیکھائے گئے ہیں۔ایشیاء کے جینوم کارنگ سبز اور یورپ کا سرخ ہے جبکہ پاکتان کے جینوم میں دونوں توموں کے خصوصیات دیکھے جاسکتے ہیں۔





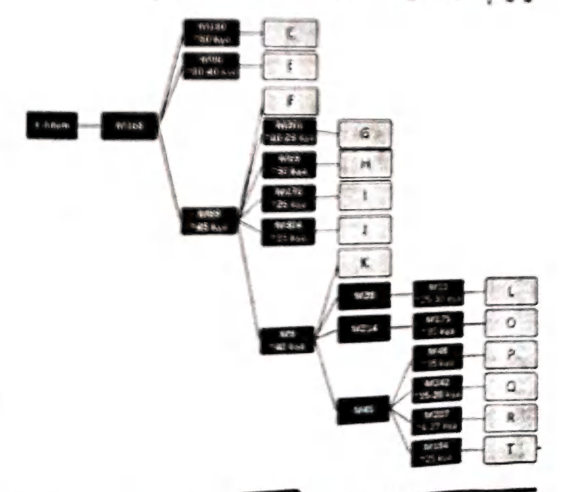
اید مکچر گراف کی مدد سے بید دکھایا گیاہے کہ پشتون جینوم کس طرح انڈین جینوم رسطرح انڈین جینومزے مشابہت رکھتاہے۔ PTN کا مطلب پشتون اور GIH کا مطلب انڈین ہے۔



ایڈ مکیجر گراف کی مدد سے بیدد کھایا گیاہے کہ میر اجینوم کس طرح دوسرے پشتون جینومز سے مثابہت رکھتاہے۔

آبائی نسل:

جیاکہ بچلے مغوں میں بیان ہواہ کہ "Y-Chromosome" ابان نس کا دی این اے بوالدے بچ میں خطل ہو تا ہے۔ جس کی مدوے ہم آبانی نس کا دی این اے بوالدے بچ میں خطل ہو تا ہے۔ جس کی مدوے ہم آبانی نس کا کا کے جیں۔ اس کی مدوے ہم اسپنے بائیولو بکل کزنز کو بھی وکھان سکتے جیں۔ وقت کے ساتھ ساتھ جیسے ہی لوگ اپنا جینوم سیکونس کرتے جیں تو ہمارے پاس ان کے معموم رہیلو جانب پارسیلو کروپ ریکارڈ ہوئے دہے جات جن کے ساتھ ہم اسپنر پیلا موازد کرتے جی تو ان سب کے ساتھ ہمارار شتہ کیا ہے ہم آسانی ہی تا لگ سے بتا لگ معموم رہیلو جانب کے مطرفی و نیا جی کائیت کے ساتھ بھی " associate کے جیں۔ وائی ڈی این اے کو مطرفی و نیا جی کئیت کے ساتھ بھی " معافی ہی " معافی ہی کیا ہے۔ کیا ہا کہ ساتھ بھی " ما تھی کیا ہے۔ کیا ہا ہے جی ساتھ بھی " ما تھی کیا ہے۔ کیا ہا ہو جی ساتھ بھی " ما تھی ہی سے دیا ہی کئی ہے۔



اں تضویر میں دکھایا گیاہے کہ کیسے مختلف ادوار میں نئے ہیپاو گروپ ہے۔

"Mitochondria" اور "وائی کروموسوم" دونوں میں جینیاتی نشانیاں ہوتی ہیں جو ایک میں بیپلوگروپ ایک خاندان کا مشتر کہ ہیں جو ایک بیپلوگروپ ایک خاندان کا مشتر کہ نسب ہے۔ یہ بیپلوگروپ کے مخصوص میو ٹمیشن نے میپلوگروپ کے مخصوص میو ٹمیشن نے میپلوگروپ کے مخصوص میو ٹمیشن ہوتے رہتے ہیں۔ ایک خاندان جب مختلف بچوں میں تقسیم ہوتا ہے تو ساتھ ہی یہ میو ٹمیشن بھی اگلی نسل میں منتقل ہوتے ہیں جن کی مددسے ہم نسب کا پتالگاتے ہیں۔ دنیا میں جہاں جہاں نسل میں منتقل ہوتے ہیں جن کی مددسے ہم نسب کا پتالگاتے ہیں۔ دنیا میں جہاں جہاں خس کی کی شخص کا بیپلوٹائپ ہے تو اس کے وائی ڈی این اے میں ایک میو ٹمیشن ایسا ضرور ہوگا جو نسل در نسل اس تک پہنچ گا۔ جو اس کے ایک دوسرے کے ساتھ جینیاتی دشتے کا ثبوت ہے۔

میراوائی کروموسوم سیکونس کرنے کے بعد مجھے معلوم ہوا کہ میرا تعلق بیپلوگروپ L کے بیپلوٹائپ (L-M295, L-PAGE121) بیپلوگروپ، اللہ اجتماعی آباو اجداد لینی Most "شخصت کے میرا بحیثیت کا بیپلوگروپ، حالیہ اجتماعی آباو اجداد لینی میرا بحیثیت کے دور لائی بیپلوگروپ کے Recent Common Ancestors کا وائی بیپلوگروپ LT ہوگے بعد ایک میوٹمیشن آنے ہے کہ تدیل ہوکے لیک لائا ہے۔ جس کے بعد ایک میوٹمیشن آنے ہے کہ تدیل ہوکے لیک لائنا ہے۔ جس کے بعد ایک میوٹمیشن آنے ہے کہ تدیل ہوگے دور تھا۔ بیپلوگروپ کا بناجو 23200 سال پرانا ہے جو کہ Last Glacial Maximu کا دور تھا۔ بیپلوگروپ کا بناجو 42600 سال پرانا ہے جو کہ لاہوں کے دوران میں شام، عراق، رور تھا۔ بیپلوگروپ کے علاقے میں ایک کے دوران میں شام، عراق، ایران یا پاکستان کے علاقے میں "Upper Palaeolithic hunter"

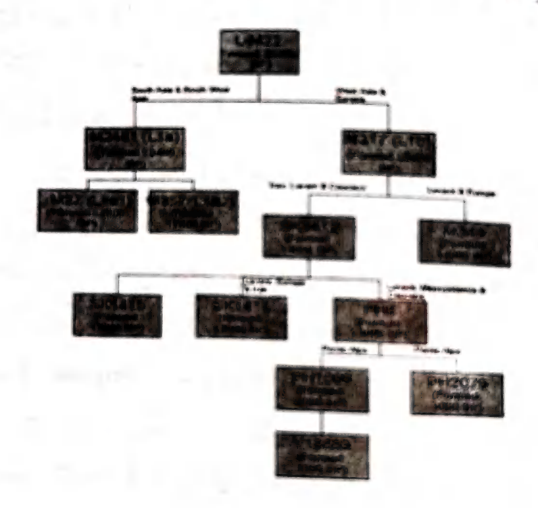
" gatherer society میں پیداہوئے۔ اتنے سخت اور کھنڈے ماحول میں "
انسانوں کے لیے وہاں جینا ایک بڑا چیلنج تھا۔ و قنا فو قنا وہاں سے ان لوگوں نے انسانوں کے لیے وہاں جینا ایک بڑا جہنے تھا۔ و قنا موتے ہوئے مختلف ممالک میں آباد ہجرت کرنا شروع کر دی اور مختلف راستوں سے ہوتے ہوئے مختلف ممالک میں آباد

-2 50



ای نقشے میں وہ جگہیں دکھائی گئی ہیں جہاں میپلو گروپ L-M22 والے لوگ قیام پزیر ہیں۔

بیاکہ نیج نفتے میں دیکھا جاسکتا ہے کہ 18400 سال پہلے ایر ان اور پاکتان کی جیاکہ نیج نفتے میں دیکھا جاسکتا ہے کہ 18400 سال پہلے ایر ان اور پاکتان کی دیم المان کی وجہ 18481 میں ٹوٹ گیا۔ جس کی وجہ 18481 SNP M2481 کا واقع ہوتا ہے۔ آگے جاکے یہ میلوگر وپ بھی فراروں سال بعد کسی میو فیشن یا ایس این فی بنے کی وجہ سے ٹو نے ہیں۔ فراروں سال بعد کسی میو فیشن یا ایس این فی بنے کی وجہ سے ٹو نے ہیں۔

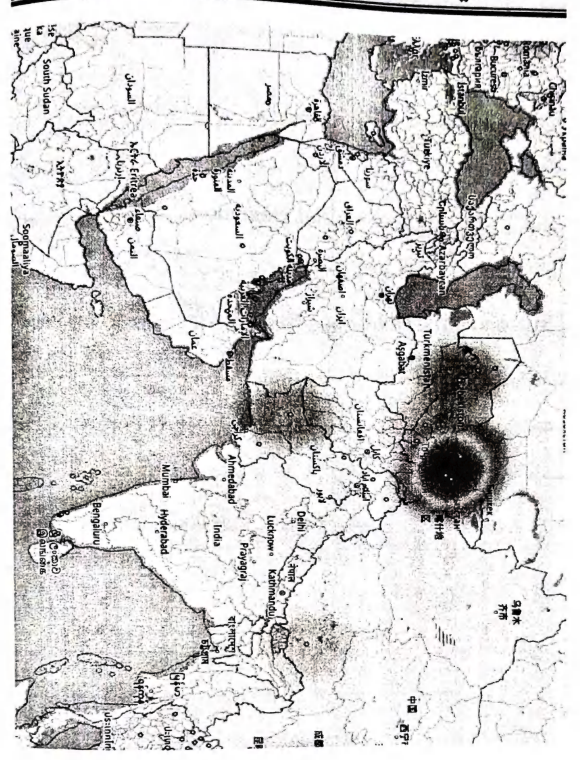


ال فقي من و كاياكياب كدكي مخلف ادوار من عن ميلوكروب ب

میلو کروپ 1-1020 کی مختلف شاخیس جنوبی ایشیا کی آبادی می پائی کی میں۔ جن جن بی پائی کی السال میں۔ جن جن بی پائی کی الفار الفانات الدور جنوبی الفیاسر فہرست ایس۔ بیشل جو کرا کل سوسائن ہے تعلق ریکنے والے المرکی جینیا ٹی الجر اللہ جنوبی الفیار السال کے دالے المرکی جینیا ٹی الشیار السال ا

ادری نسل:

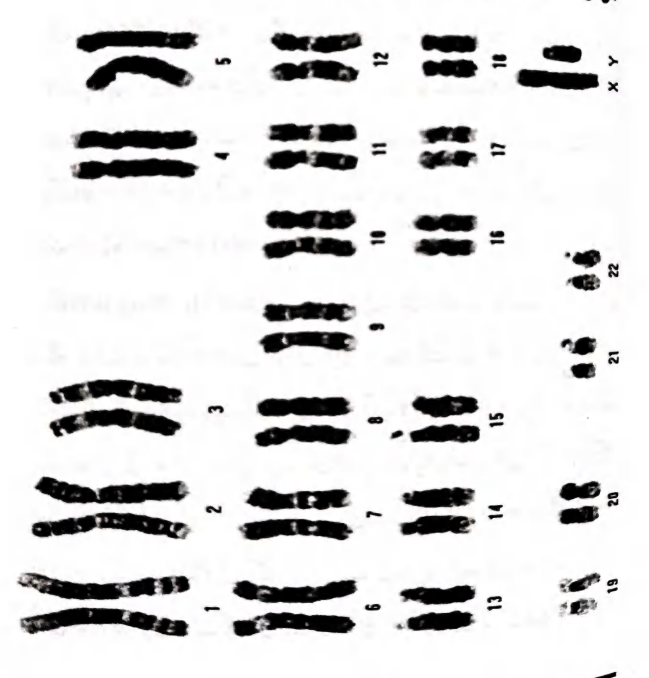
جیدا کہ پہلے ذکر ہو چکا ہے کہ ایک فردیا قوم کے جینینکس دیکھناہوں تو اس کے لیے مختلف ادوار میں مختلف طریقے استعال کے جا چکے ہیں۔ادری جینینکس دیکھنے کے لیے Mitochondrial Genome "دیکھنا پڑتا ہے۔ جس میں خاص جینز میں خاص مار کریا میو ٹیشن ہوتے ہیں۔ جو کی قوم کی شاخت اور اس کی بجرت کا پورانقشہ تھینچ دیتے ہیں۔ جھے اپنے "Mitochondrial DNA" شہرت کا پورانقشہ تھینچ دیتے ہیں۔ جھے اپنے "mtDNA میرا کہ میرا ملاکم اس سیلوٹائپ C4alal ہیں واضل ہوا ہے۔ انتخاب انتخاب کے دو سے افغانستان کے رائے ناردران پاکتان میں داخل ہوا ہے۔ مختف مقالوں سے بھی میر ہتا چلا ہے کہ C4a بیپلوگر وپ سوات، بونیر اور ملاکنڈ کے علاوہ پاکتان کے دو سرے علاقوں میں بھی موجود ہے۔



اس نقتے میں دائرہ اس جگہ کی نثاندہی کررہے ہیں جہاں میپلو گروپ C4a نے جنم لیا۔

بنونوں کا جینیاتی مطالعہ بنار یوں کی تشخیص: بار یوں کی تشخیص:

ن2003ومی پہلاہومن جینوم سکوینس کرنے کے بعد سائنس وانوں نے رہ وی کا فاکہ ایک فرد کے DNA سے بیا لگایا جاسکے گا کہ متعبل میں اے کون کون ی بریاں لائن ہونے کے امکانات ہیں۔ بلکہ یہ مجی بتالگایا جاسکے گا کہ کون ک مفنر بیاریوں ے ایک انسان بچارہے گا۔ یہ سائنس دانوں کی اَن تھک محنت کا نتیجہ ہے کہ آج ہمیں جینوم میں ان نثانوں کا پتا جل چکا ہے جو کسی بیاری یا بہتری کے لیے ذمہ وار ہیں۔



اس تصویر میں میرے جینوم کے 23 کروموسومز کے جوڑے دِ کھائے گئے ہیں جس میں ظاہری طور پر کوئی مسئلہ نظر نہیں آیا۔

ہر انسان میں مختلف خصوصیات لیمنی بالوں کا رنگ، قد اور شکل کی ساخت کے لیے مخصوص جیز موجو دہوتے ہیں۔بدن کے کسی بھی جین میں کوئی فرق یعنی میو نمیش ہو، تووہ کسی بیاری کے لاحق ہونے یااس سے مقابلہ کرنے کا سبب بھی بن سکتا ہے۔ انسان کو اپنا جینوم دیکھنے اور اس میں پوشیدہ راز جانے اور اس کا سامنا کرنے کی ہمت ہونی چاہیے۔ویسے تو خاندان کی" میڈیکل ہسٹری" جانے کے بعد ڈھیر ساری بیاریوں کا اندازہ ہو جاتا ہے لیکن کچھ ایسی خطرناک بیاریاں بھی ہوتی ہیں جو کوئی بھی نہیں چو کوئی بھی نہیں چو کوئی بھی اس نہیں چاہے گا کہ اسے لاحق ہوں اور ایسی ہی بیاریوں کی اگر ہروفت تشخیص ہو جائے تو ان سے بیخا آسان ہو جاتا ہے۔

"Prof. Dr. Jong Bhak" جو میرے پی۔ ایکی۔ ڈی ریسر جے کے سپر وائزر بھی سے مکا کہنا ہے کہ "اگر انسان اپناؤی۔ این۔ اے دیکھنے سے گھبر اتا ہے تو اسے پھر آئینہ بھی نہیں دیکھنا چاہیے۔ ڈی۔ این۔ اے آپ کا آئینہ ہے اور اس کا سامنا اور اس کا سامنا اور اس کے مطابق اپنی زندگی گزار ناچا ہے۔ ذاتی طور پر مجھے یہ ڈر تھا کہ کہیں تھیلیسیمیا جیسی مہلک بیاری کا کیریر میو ٹیشن میرے ڈی۔ این۔ اے میں موجو دنہ ہو اور نیتجاً میرے بچوں پر اس کا اثر نہ ہو۔ خوش قسمتی سے میرے ڈی۔ این۔ اے میں ایسا کوئی میو ٹیشن نہیں تھا مگر دو ہمری طرف مجھ میں ایسے میو ٹیشن نظر آئیں ہیں کہ جن کی وجہ سے مجھے نہیں تھا مگر دو ہمری طرف مجھ میں ایسے میو ٹیشن نظر آئیں ہیں کہ جن کی وجہ سے مجھے

سنفبل میں بڑی مصیبت کا سامنا ہو سکتا ہے۔جیسا کہ یادداشت کھونے کی بیاری ، میرے ڈی۔این۔اے میں کا سامنا ہو سکتا ہے۔جیسا کے لاحق ہونے کے میو نمیش ہیں۔ ،میرے ڈی۔این۔اے میں کا مطلب عمر گزرنے کے ساتھ ساتھ میری یادداشت کمزور ہوتی جائے گی اور مجھے ہی کا مطلب عمر گزرنے کے ساتھ ساتھ میری یادداشت کر زور ہوتی جائے گی اور مجھے کی کو پہچانے میں دفت ہوگی۔ ڈی این اے کے دریافت کرنے والے مشہور سائنس میں کو پہچانے میں دفت ہوگی۔ ڈی این اے کے دریافت کرنے والے مشہور سائنس وان جیمز واٹسن (James D. Watson) کو بھی اپنے ڈی۔این۔اے سے اس

دل کی بیاری اور ہائی بلڈ پریشر میری خاندانی بیاری ہے جس کے لاحق ہونے کے میو میشن مجھ میں موجود ہیں۔ میرے نضیال میں ذیا بیطس کی بیاری ہے۔ جس کے الرات مجھ میں بھی بچھ حد تک آسکتے ہیں۔ ٹائپ ون ذیا بیطس کے ان الرات سے احتیاط برتے سے بچا جاسکتا ہے۔ موٹاپا ایک الی بیاری ہے جس میں انسان کا وزن ابنی عمر کی نسبت زیادہ ہو تا ہے اور اس کے دو میو ٹیشن میرے ڈی۔ این۔ اے میں پائے عمر کی نسبت زیادہ ہو تا ہے اور اس کے دو میو ٹیشن میرے ڈی۔ این۔ اے میں پائے بیں۔ دو سری طرف بہت سارے مفید میوٹیشن بھی مجھ میں موجود ہیں۔ جو مجھے کئے ہیں۔ دو سری طرف بہت سارے مفید میوٹیشن بھی مجھ میں موجود ہیں۔ جو مجھے کئے ہیں۔ دو سری طرف بہت سارے مفید میوٹیشن بھی مجھ میں موجود ہیں مدد دے سکتے کینر ، جلد کی بیاری اور کئی "Infectious" بیاریوں سے بچانے میں مدد دے سکتے ہیں۔ جیسے بیے جینز اور میوٹیشن دریافت ہوں گے ویسے ویسے ہمیں اپنے ڈی

مخفراً جینوم کے متعلق جان کر ہم اپنی طرزِ زندگی کو تبدیل کر کے اور متوازن غذاا پناکر بہت سی مصر بیاریوں سے خود کو محفوظ رکھ سکیں گے۔ مہلک بیاریوں کی تشخیص اور علاج کے لیے جدید ٹیکنالوجی اور تحقیق کی مدو
لی جارہی ہے اور اس زمانے میں کئی طرح کے اقد امات کیے جارہے ہیں۔ انسانی جین
ایک دوسرے سے مختلف ہے اور اس طرح ہر انسان کی بیاریوں کی نوعیت اور
وجوہات بھی مختلف ہو سکتی ہیں، اس تناظر میں انسانی جینوم کو مدِ نظر رکھ کر ادویہ کی
تیاری ایک اہم مرحلہ ہے۔ مغربی دنیا ہر لحاظ سے کوشش کر رہی ہے کہ زیادہ سے
زیادہ لوگوں کی جینیاتی تشخیص کی جائے اور اسے ادویہ بنانے کے لیے استعمال میں لایا
جائے۔ گر اس کے لیے بہت وقت درکار ہے۔ سائنس دان اس کوشش میں ہیں کہ
ایسا لاگھ عمل تیار کیا جائے۔ جس کی ہدولت مضر جینیاتی امر اض کی تشخیص اور علاج
کے لیے مختلف جینیاتی عمل کے نتیج میں تیار ہونے والی ادویہ اور تشخیصی ٹیسٹ ہر
طرح کے لوگوں کے لیے درست نتائج اور فوائد دے سکیں۔

ورافتاميه

پہتون قوم کی تاریخ لکھنے والے مختلف موار ضین کے من گھڑت قصوں نے پہتونوں کی اصلیت کو اتناالجھا دیاہے کہ تاریخ کی کتابوں میں کوئی ایسی مستند کتاب نہیں ملتی جس پر سب کا اتفاق ہو۔ لیکن جتنا بھی اس کے بارے میں تفصیل سے تاریخی حوالوں اور ثبوتوں کی مدد سے وضاحت کی گئی ہے اس سے پشتونوں کو آرین سے منسوب کیا جاسکتا ہے۔ پشتون قبائل کی اپنی مخصوص خصوصیات کی بنا پر ہم ان کو آرین قبرین قبائل ممالک کے ایک مخصوص قبیلے میں انفرادی قبیلہ یا قوم سمجھ کتے ہیں جس کی تقید یق ہماری شخصی ہو چکی ہے۔

ای طرح پشتون قوم میں پائی جانے والی جینیاتی بیاریوں کے سلسلے میں بھی وضاحت کی گئی ہے کہ پشتون قوم میں موروثی بیاریوں کا بوجھ کم کرنے یارو کئے کے لیے مختلف پروگرام منعقد کیے جانے چاہئیں۔ جینیاتی مشاورت، قبل از پیدائش تشخیص جیسی حکمت عملی کی ضرورت ہے جس میں خاندان کی میڈیکل ہسٹری اوران میں مختلف جینیاتی بیاریوں اور اس کے پھیلاؤ کے بارے میں معلومات شامل ہیں۔ اس طرح نے جوڑے شادی سے پہلے یا شادی کے بعد جینیاتی امراض کے متعلق مشاورت کرلیں تو یہ عمل جینیاتی بیاریوں کے واقعات کو کم کرنے میں مدد گار ثابت مشاورت کرلیں تو یہ عمل جینیاتی بیاریوں کے واقعات کو کم کرنے میں مدد گار ثابت مشاورت کرلیں تو یہ عمل جینیاتی بیاریوں کے واقعات کو کم کرنے میں مدد گار ثابت

مغربی و نیامیں مختلف کمپنیوں نے ایک صدی ہے جینینگ ٹیسٹنگ کاکاروبار شروع کرلیا ہے۔ جہاں عام لوگ ایک خاص طریقے ہے اپنا تھوک صاف ٹیوب میں کمپنی کو سیسے ہیں جس کو سکونس کرنے کے بعد اس کی تفصیلًا وضاحت کی جاتی ہے۔ اور ای میل کے ذریعے اس شخص کو بھجوادی جاتی ہے۔ اس ٹیسٹ میں بیار بول کی تشخیص اور میل کے ذریعے اس شخص کو بھجوادی جاتی ہے۔ اس ٹیسٹ میں بیار بول کی تشخیص اور ادوبیہ کے مشورے کے علاوہ متعلقہ شخص کے آباواجداد کی تفصیل بھی فراہم کی جاتی ہے۔ نیز رجسٹر ڈلوگوں کے ڈی این اے پروفائل سے ملتے جلتے پروفائل کی مدوسے رشتہ داروں کانیٹ ورک بھی بنادیا جاتا ہے۔ یہ نہ صرف پشتونوں کے لیے بلکہ ان تمام لوگوں کے لیے بلکہ ان تمام لوگوں کے لیے بلکہ ان تمام لوگوں کے لیے بلکہ ان تمام اور تی کوئی ادارہ پاکتان میں بنایا جائے تو کئے سوالوں کا جواب مل سکتا ہے اور یہ ملک اور توم دونوں کے لیے مفید عمل ہوگا۔

- انور على ـ 2016 ـ اردو افسانے میں پشتون تہذیب و ثقافت کا تجزیاتی مطالعه۔ مقالہ برائے یی ایکے ڈی اردو۔علامہ اقبال او پن یونی ورسٹی ،اسلام آباد۔
- Narasimhan, V.M. 2019. The formation of human populations in South and Central Asia. Science, 365(6457), p.eaat7487.
- Tariq, M., 2017. Genetic Analysis of the Major Tribes of Buner and Swabi Areas through Dental Morphology and DNA University, dissertation, Hazara (Doctoral **Analysis** Mansehra).
- Inamullah., 2018. Dental Morphology and Haplotypic Diversity in the Major Ethnic Groups of Swat and Dir Districts (Doctoral dissertation, Hazara University, Mansehra).
- Ilyas, M., 2015. Whole-Genome Genetic Diversity and Functional Classification of Variations of a Pakistani Individual (Doctoral dissertation, University of the Punjab Lahore, Pakistan).
- · Nazia, N., 2014. Genetic Analyses of the Major Tribes of Abbottabad and Mansehra Districts Through Dental

Morphology And DNA Analyses (Doctoral dissertation, Hazara University, Mansehra).

Tabassum, S., 2016. Y-STR Haplotype Diversity and mtDNA
 HVI Sequence Variation among Major Tribes of Charsada
 and Mardan District (Doctoral Dissertation, Hazara
 University Mansehra).

 Qamar, R., et al. 2002. Y-chromosomal DNA variation in Pakistan. The American Journal of Human Genetics, 70(5), pp.1107-1124.

 Khan, K.A.G., 1958. The Pathan. [Peshawar]: [University Book Agency], 1958.

•(سائنس کی دنیا) گروپ

.https://www.fb.com/groups/ScienceKiDuniya

https://kutubghar.com* Kutub Ghar.

-http://www.jahanescience.com. جبان سائنس